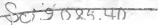


Bd. July, 1885.





HARVARD UNIVERSITY



FARLOW

REFERENCE LIBRARY

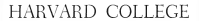
of

CRYPTOGAMIC BOTANY





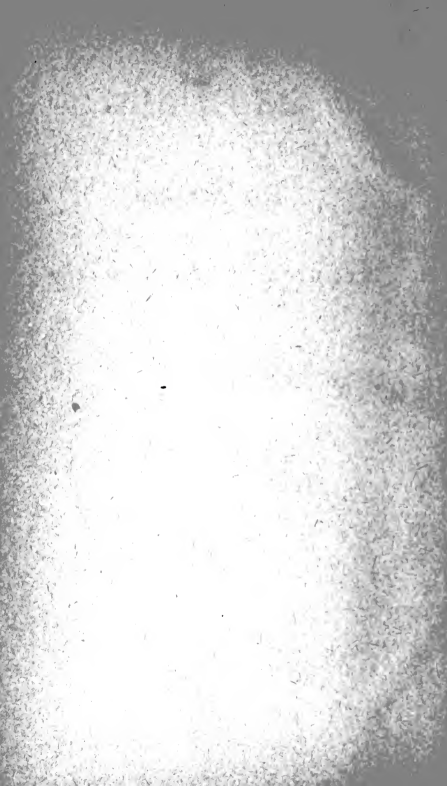
7 Jan., 1885.





SCIENCE CENTER LIBRARY





# MEDWIGIA.

### Ein Notizblatt

für

### kryptogamische Studien.

Redigirt

von

Dr. g. Rabenhorft.

Erfter Band.

**%r. 1−20.** Tab. 1−XVII.

Sci2085.40

Sci2085.40

Liver Sure

Lever Jund.

unuguase nid

treptegan de magnitegri

# Inhalts-Verzeichniß.

CC and the control of the control of

Ball, Scierotium und Typhula 93. Sclerotlum und Typhula 93. Nachtrag zu Sclerotium und Typhula 101. über Stephanosphæra pluvialis 106. Entscheidung der Frage: "was ist Rhizomorpha?" 111. Bary, De, über den Bau ber Anthinen, besondere der Anthina purpurea 35. - - ju Gonatozygon monotænium 105. Braun, ju Pleurocladia lacustriis 80. zu Symphyosiphon involvens 105. v. Cesati, ad Diplodiam arachnoideam 41. Cenangium pruinosum 43. über Sphæria Leveillei und Hypoxylon coccineum 70. au Sphæria insitiva 71. zu Peziza Cesatii 72. au Cryptodiscus Cesatii und Phacidium arundinaceum 102. ju Peronospora Umbelliferarum var. ε. Berkelei 120. über Bermehrung des Hydrodictyon utriculatum 10. ad Sphæriam Berberidis 31. Cohn, über Stephanosphæra pluvialis 11. über den Protococcus crustaceus p. 1. über Sphæropleà annulina 54. über die Rrantheit der Stubenfliegen (Empusa muscæ) 57. Hertzsch, zur Chara filiformis 81. Hoffmann, über Bilge im Bienenmagen 117. Itzigsohn, über Ulothrix cylindrocapsa p. 5. über Spermatosphärien und Spermatozoen der Spirogyra arcla p. 7. über Leda torulosa 9. über Revularia gigantea 18. über Sirosiphon saxicola 121. über Ephebella Hegetschweileri 123. über den Gahrungspil; 82. über Scytonema truncicola 47. jur Entwidlungogeschichte von Cladosporium herbarum 61. Kühn, über das Befallen des Rapfes und die Rrantheit der Möhrenblatter 86. über die Entwicklung der Claviceps aus ihren Sclerolien 110. Lasch, Bemerkungen über Rhizomorpha 113. Notaris, De, Jungermannia Sauteri nov. spec. 121.

Rabenhorst, zu Spirogyra Flechsigii 46.

gum Sporotrichum pannosum 46. gu Scytonema asperum 47. gum Sirosiphon truncicola 47.

über Campylodiscus noricus 52. Rabenhorst, über Psilospora, nov. genus 107. neue Sphærien-Gattungen (Leptospora, Auerswaldia, Clathrospora, Malinvernia) 116. über Batrachospermum Kühnianum 42. über Hormiscium caulicola 42. über Glæosphæra ferruginea 43. awei neue Characien 85. neue Bacillarien 103. algologisches Curiosum 16. Oidium Chrysanthemi n. sp. 19. über Septoria Mori 29. Palmella mirifica 115. Riess, über Typhula variabilis 21. über Byssocystis textilis 23. uber Didymosporium pyriforme 24. neue Rernpilze (Pleuroceras, Ophiobolus, Entodesmium) 25. Röse, über Bulbochæte setigera 4. Röse, uber Bulbochæte setigera 4. Stizenberger, über Spirulina und Arthrospira 32.

v. Strauss, über Protococcus crustaceus 78.

Newscond of the second

North and the second state of the second state of the second seco

3 10 000

at the second to be the second

# Register der Pflanzennamen.

Anthina pallida De Bary 35. Auerswaldia lagenaria Rabenh. 116. Batrachospermum Kühnianum Rabenh. 42. Bulbochæte setigera Ag. 4. Byssocystis textilis Riess 23. Campylodiscus noricus Ehrbg. 52. Cenangium pruinosum Ces. 43.
Chara filiformis Hertzsch 81.

— jubata A. Braun 81. Characium apiculatum Rabenh. 85. longipes Rabenh. 15. und 52. nasutum Rabenh. 85. Chlamydococcus pluvialis (Fw.) Braun 114. Cladosporium herbarum Lk. 61. Clathrospora Elynæ Rabenh. 116. Claviceps purpurea Tulasne 110. Climacosphenia maxima Rabenh. 103. Cocconeis finnica? Ehrbg. 103. Cryptodiscus Cesatii Montagne 102. Cucurbitaria Pteridis Rabenh. 116. Didymosporium pyriforme Riess 24. Diplodia arachnoidea Ces. 41. Dothidea Pteridis 73. Empusa muscæ Cohn 57. Entodesmium rude Riess 28. Ephebella Hegetschweileri Itz. 123. Glæosphæra ferruginea Rabenh. 43. Gomphonema tridentula Rabenh. 103. Gonatozygon monotænium De Bary 106. Hapalosiphon Braunii Næg. 9. Hirudinaria macrocarpa Ces. 104.

Hosmiscium caulicola Rabenh. 42.
Hydrodictyon utriculatum Roth 10.
Hypoxylon coccineum Bull. 70.
Jungermannia Sauteri De N. 121.
Leda torulosa Al. Br. 9.
Leptomitus Cerevisiæ Duby. 84.

malti-cerevisiæ Duby. 84.

Mespili Ces. 104.

— malti-cerevisiæ Duby. 84. Leptospora porphyrogona Rabenh. 116. Malinvernia anserina Rabenh. 116. Melosira lineata Ehrbg. 103. Mucor melittophthorus H. Hoffm. 119. Oidium Chrysanthemi Rabenh. 19. Ophiobolus disseminans Riess 27. Palmella mirifica Rabenh. 115. Peronospora Umbelliferarum & Berkelei Ces. 120. Peziza Cesatii Montagne 72. Phacidium arundinaceum Ces. 102. Phacorhiza sclerotioides Pers. 94. Pleuroceras ciliatum Riess 25. Pleurocladia lacustris A. Braun 80. Podospora fimicola Ces. 103. Protococcus crustaceus Ktz. 1. und 78. Psilospora faginea Rabenh. 107. Rhizomorpha subcorticalis Pers. 112. Rivularia gigantea Trent. 18. Sclerotium Semen Tode 97. Scytonema asperum Ces. 47. salisburgense Rabenh. 16. truncicola Rabenh. 47.

Septoria Mori Leveill. 29. Sirocrocis fermenti Jtz. 84. Sirosiphon panniformis (Ag.) Ktz. 15. saxicola Rabenh. 121.

torulosum Rabenh. 16. truncicola Rabenh. 47.

Sphæria aquilina 73. aquilina 73. Berberidis 34.

coprophila Fr. 104.

coprophila Fr. 104.
ditopa fr. 116.
fimeti Fr. 104.
insitiva Tode 71.
insitiva Fr. 116.
Leveillei De N. 70.
Lisæ 34.
Nardi Fr. 116.
Sphæroplea annulina Ag. 54.
Spirogyra arcta Ktz. 7.
Flechsigii Rabenh. 46.
olivascens Rabenh. 15.

olivascens Rabenh. 15. Sporidesmium exitiosum Kühn 91.

β. Alternarioides Kühn 91. 7. luxuriosum Külın 91. var. Dauci Kühn 91.

Sporotrichum pannosum Rabenh. 46. Stauroneis Rotæana Rabenh. 103. Stephanosphæra pluvialis Cohn 11. und 106. Surirella Hohenackeri Babenh. 103. Symphyosiphon involvens A. Brann 105. Tolypothrix pumila Ktz. 9.

> order to be one or

Typhula variabilis Riess 99.

— variabilis Riess 21.
Ulothrix cylindrocapsa Jtz. 5. Valsa leucostoma Fr. 116.

### № 1. HEDWIGIA. 1852.

### Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

Unter diesem Titel wird fortan ein Blatt die Hefte unsserer Arpptogamen=Sammlungen begleiten und sich zusnächst auf Mittheilungen beschränken, die den gelieserten Exemplaren beigegeben sind, ihrer Ausdehnung wegen aber auf den Etiquetten nicht Platz sinden konnten.

Dresden, im Mai 1852.

### 2. Rabenhorst.

## Ueber den Protococcus crustaceus KG. Sp. Alg. (Rabenh. Ulgen Nr. 152.)

Prot. erustaceus Kg. tab. phyc. II. — Prot. umbrinus Kg. Phyc. gener. tab. II. 7—3. Rabenhorst Handbuch. — Prot. rubens Kg. Linnaea VII. p. 338. — Chroolepus umbrinus? Kg. Spec. Alg. Rabenhorst Algen Nr. 83.

Lichen rubens HOFFM. — Lepra rubens ACH. MEYER. — Lepra odorata SCHAERER.

Byssus rubens. — Dematium cinnabarinum? Pers. — Sporotrichum, Monilia, Torula cinnabarina? Aut.

Bildet frifch einen roft- bis zinnoberrothen, pulverigen Ueberzug auf Bretterzäunen und befigt einen itensiven Beilchengeruch.

Dieses interessante Gebilde ist von Phycos, wie von Mycos und Lichenologen unter den verschiedensten Namen, von denen ich aber nur einige der sichersten aufgezählt habe, beschrieben, aber, wie es scheint, noch nirgends genauer untersucht worden. Es besteht aus kugeligen Zellen von  $\frac{1}{250} - \frac{1}{120}$ " im Durchm. mit sehr derber, farbloser Membran und karminrothem, wenig durchsichtigem, ölähnlichem Inhalt, der im Lause der Begetation vom Rande nach dem Centrum hin grün wird und in ganz gleischem Berhalten bei Chlamydococcus pluvialis und rothen Chroolepus-Urten beobachtet worden ist. Auch hängen bei unserer Form die Zellen ost rosenkranzsörmig aneinander und werden dadurch einem Chroolepus ähnlich. Der starke und angenehme

Beilchengeruch ift ebenfalls bem von Chr. Jolithus gang gleich. Rubing verwechselte anfänglich die hier gelieferte Form, welche nach ihm besonders auf Buchenrinde vorkommen foll, mit feinem, im Baffer von Steinhöhlungen beobachteten Protococcus umbrinus, ber mit dem Chlamydococcua pluvialis hochst verwandt, wo nicht ibentisch fein muß. Spater trennte er bavon unfern Protococcus crustaceus ab; die Abbildung freilich, welche Ruging auf tab. II. feiner tabulae phycologicae von letterem liefert, hat ein gang anderes, braunliches Colorit, mahrend die Bellen der hier ge= gebenen Form einen farminrothen und nur megen feiner geringen Durchsichtigkeit dunkleren Inhalt besiten; gleichwohl halte ich beide für identisch. In der Phycol. germanica ermahnt Ruping, daß sich Protococcus crustaceus in Chroolepus umbrinus um= wandle, für welchen in den Spec. Alg. Chroolepus aureus gefeht ift, - letteres mohl nur aus Berseben, ba Chroolepus aureus nur auf Felfen, nicht aber auf Baumen beobachtet murbe. gegen scheint Chroolepus umbrinus in der That in die Entwickel= ungereihe unferes Prot. crustaceus zu gehören, wie die in diefer Sammlung unter Mr. 83 Decas IX. gelieferten Proben anschau= lich machen. Mus diefem Grunde hat auch Rabenhorft in seinem Handbuch den Protococcus crustaceus Kg., ben er Prot. umbrinus nennt, zu den unselbstständigen, nur als Entwickelungs= zustände anderer Urten zu betrachtenden Formen gestellt und von ben achten Algengattungen getrennt.

Offenbar mit Unrecht ift ter Protococcus crustaceus, als Byssus rubens nebft ben meiften Byffaceen, unter die Dilge, zum Theil in die Gattungen Dematium, Sporotrichum, Monilia, Torula etc. gestellt worden. Dagegen ift es schwer zu entscheiden, ob unfere Form nicht etwa ju ben Flechten gehore, da fehr grundliche Forscher fie nur als Entwickelungszustand gewiffer Lichenen betrachten. In diesem Sinne ift unfer Protococcus crustaceus von ben Lichenologen als Lebra rubens (von Schaerer wegen ihres Beilchengeruchs als besondere Urt, Lepra odorata aufgenommen worden. Diese Lepra wird als Ansammlung von Flechtengonidien (Ernthrogonidien) betrachtet, welche den Gattungen Pyronothea, Verrucaria, Opegrapha, Lecidea angehören und meift Beilchengeruch besiten. Much Ruting und Raben= horst haben die Umwandlung des Prot. crustaceus (umbrinus) in Lecidea parasema angezeigt. Die Frage, ob Lepra rubens als selbstständige Algenspecies (Protococcus) oder blos als gonimische Form anderer Flechtengattungen zu betrachten sei, hangt mit der über die Natur der Leprae überhaupt zusammen, über welche ich mir ein entscheibendes Urtheil nicht erlaube; bekanntlich schwebt ein ahnlicher Streit in Betreff ber Lepra viridis, die bald als Pleurococcus (Protococcus) viridis, bald als Brutzellenhaufen von Parmelia parietina angeführt wird.

Bur Cofung biefer Frage mochten einige Beobachtungen beitra= gen, welche an dem vorliegenden Protococcus crustaceus = Lepra rubens gemacht find. In feiner berühmten Haematococcus-Schrift erwähnt nämlich herr v. Flotow, daß er von Byssus (Lepra) rubens, den er jugleich mit Barbula muralis von einer Mauec bei Sirschberg gesammelt, burch Uebergießen mit Baffer infusorienähnlich bewegte Körperchen erhalten habe, welche als Byssus rubens β. agilis aufgeführt werben. Da diefe intereffante Thatfache bisher ganglich übersehen war, so wendete ich mich im vergangenen Sahre an herrn v. Flotow mit der Bitte um Uebersendung geeigneter Proben, damit ich den Berfuch wiederholen konne; obwohl derselbe jedoch meinem Wunsche freundlichst entsprach, so miglang mir doch die Biederbelebung der eingefandten Proben. Much von den Bellen unserer Form, welche ich selbst spater bei Breslau auffand, konnte ich anfänglich keine beweglichen Gonidien erhalten (vergl. meinen Auffat über blutahnliche Farbungen burch mitroftopifche Organismen, Sahresbericht der Schlef. Gefellichaft für 1850 p. 49). Erft in diesem Berbfte theilte mir mein Freund, Sr. Cand. Nifing, mit, daß es ihm gelungen, bei unserer Urt wirklich bie Entwickelung beweglicher Zellchen zu beobachten, und ich habe diefen Borgang feitdem mehrfach felbst verfolgen konnen. Der Inhalt ber Bellen theilt fich nämlich in eine größere Ungahl kleiner Körperchen, welche die Membran der Mutterzelle durchbrechen und als fehr eigenthumlich gestaltete, glatt linfenformige, aber an beiden Enden etwas zugespitte Schwarmzellen fich mit Sulfe von zwei garten Rimmerfaden unter großer Geschwindigkeit durch bas Baffer bewegen.

Ist Protococcus crustaceus eine selbstständige Algenspecies, so kann das Borkommen von Schwärmzellen freilich nicht auffallen; sollte dieses Gebilde aber, wie die ausgezeichnetsten Kryptogamenkenner annehmen, wirklich nichts als Brutzellen gewisser Flechten sein, so würde durch obige Thatsache sür die Flechtengonidien selbst eine neue Fortpflanzungsweise, nämlich die durch Schwärmzellen, constatirt, und die Eristenz der beweglichen Keimzellen demnach nicht blos bei den Algen und Pilzen (Achlya, Chytridium etc.), sondern auch bei den Lichenen erwiesen sein. Auch der ebenfalls amphybolische Protococcus viridis pflanzt sich durch Schwärmzellen fort. Aus jeden Fall ist es jest ein Bedürsnis der Wissenschaft, durch neue Untersuchungen die wahre Natur der grünen und rothen Lepra-Kormen festzustellen.

Brestau, ben 26. Marg 1852.

#### Bemerfung Bulbochaete setigera AG. (Rabenh. Algen Dr. 158.)

Bulbochaete bietet in ben verschiedenen Entwickelungeftufen (bie an ben gelieferten Eremplaren größtentheils zu beobachten find) intereffante Momente ber Bellenvermehrung und Fruchtbildung bar. Die Bellenvermehrung geschieht, wie überhaupt bei ben meiften Ul= gen (die Bildung ber Sporen ausgenommen) burch Bellentheilung (Mohl vegetab. Belle u. in andern Schriften, Gleich nach dem Reimen der erften eiformigen Belle zeigt fich an ihrem obern Ende eine Musftulpung ber Membran, welche fich barauf abschnurt, erft eiformig, dann zwiebelartig zuspitt und nach und nach in die glashelle, bunne Borfte verlangert, mahrend die altere Belle mehr mal= gen= ober feulenformig auswachft. Es tragt alfo fcon die erfte Belle eine Borfte mit einer am Grunde zwiebelknolligen Berdidung. Unter dieser Knollenborfte entsteht nun in der altern Belle eine, Dieser analoge dritte Belle, welche bei ihrem weiteren Wachsthum Die auf ihrem Scheitel siende Borfte mit in die Sohe nimmt; am Grunde berfelben aber bilbet fich an ber urfprunglichen Belle etwas feitlich wieder eine neue Anollenborfte auf gleiche Beise wie oben beschrieben. Much neben ber nun gehobenen ersten Knollen-borfte erzeugt sich noch eine neue, so daß auf der Endzelle nun ihrer zwei nebeneinander fteben. Dies fieht man bann fpater in ber Regel bei den meiften Endzellen ber verschiedenen Mefte. Bon diefen beiden wird sodann wieder, wie es mir scheint, die jungfte von einer unter ihr fich übschnurenden malgen= oder feulenformigen Belle mit in die Sohe genommen, mahrend die andere figen bleibt ober auch mohl fpater von Neuem durch eine Belle feitwarts ge= hoben wird. Durch Wiederholung diefer Bellenvermehrung, sowohl an Endzellen, als auch feitlich an alteren Bellen, entsteht die bichtotome Beräftelung; daber auch die meift wech felft andigen Knollen= borften.

Die Früchte zeigen sich nicht nur endständig (wie von einigen Schriftstellern angegeben wird), sondern auch seitlich, an unsern Eremplaren sogar meist seitlich. Sie entstehen baburch, daß die unterhalb einer Knollenborfte sich bilbende neue Zelle (juweilen auch 2 - 3, befonders bei der Endzelle) fugelig ana schwillt und späterhin rothbraun wird. Much bie Früchte tragen bemnach, fie mogen end- ober feitenständig fein, auf ihrem Scheitel eine Knollenborfte.

Schnepfenthal, Ende Upril 1852.

A. Roje.

#### HEDWIGIA. 1852. .Nº 2. Ein Notizblatt für kruptogamische Studien.

### Bemerfungen zu Ulothrix cylondrocapsa Itz. Zafel I. 1.

Indem ich mir aus Mangel an genügender Muße vorbehalten muß, auf bie von mir bei diefer Conferve gemachten Wahrnehmungen nochmals in einer eigenen, ben Algen gewidmeten Schrift zurudzukommen, will ich bie freundlichen Lefer einstweilen nur in

ben Stand setzen, die beigegebene Tafel zu verstehen.

Figur 1. 2. 3. 4. zeigt verschiedene Alterszustände des Confervenfadens. Die Zellvergrößerung geschieht durch Längsreckung der Zellen, Theilung des Endochroms und Zwischenwandbildung. So bilben fich immer aus einer ursprünglichen Zelle beren zwei; ein Vorgang, der sich ideell in's Unendliche fortsetzen kann. — Mittlerweile wächst der Faden auch in die Dicke, und es wird

Die eigentliche Gelinhaut abgesondert. (2. 4.)

Figur 5. 6. 7. 8. Gewöhnlich erft bei zunehmender Reife zerbrechen die einzelnen Fäden in einzelne, meist vierzählige Fragmente (5. 7.) — Die nicht vierzähligen kommen seltener vor, und diese vierzähligen Fragmente zerbrechen höchst wahrscheinlich wieder in lauter Ginzel= ober Doppelglieder, aus welchen nach längerem Ruhezustande durch Aufschwellen und Vergrößerung die Palmogloeen= Formen entstehen, die ich stets bei allen Ulotrichen fand, wenn sie in gunstigen Localitäten gebeihen.

Solche Formen habe ich theils in ben mit römischen Ziffern bezeichneten Figuren, theils in ben sub 9. 10. 13. 14. 15. 16. 17. abgebildeten beobachtet. Ihrer ferneren Entwickelung nach scheinen sie in zwei verschiedene Formen sich umzuwandeln:

A) Figur 9. 10. 13. Der früher vollständig gleichmäßige grüne-

Inhalt theilt sich burch Bilbung von brei Querscheidewanden ober richtiger Einfurchungen in vier gleiche Portionen; jede dieser Portionen isolirt sich, durch Bildung einer eigenen Zell= haut, während sich jede Portion im Innern in eine Tetrade theilt: (Figur 11. 12. 14. 15.). Später wird die allgemeine Hulle ber vier Tetraden, wie sie bei 11. 12. 14. 15. sichtbar ift, vom Waffer aufgelöft, und es treten nun die einzelnen Tetraden (18. 19.) als Mutterzellen mit vier Sporen hervor. Much hier entleeren sich wieder die vier einzelnen Sporen burch Berfließen ber Mutterzellhaut (20. 21.), schwärmen eine Zeitlang fehr munter umber, bis fie in Ruhezustand b. übergeben.

Weiter konnte ich die Entwickelung nicht verfolgen, da die Gräben sehr bald austrockneten und die neue Generation wahrscheinlich erst im künftigen Frühjahre sich entwickeln wird.

B) Defters theilt sich ber grüne Inhalt ber Palmogloea nur in zwei kugelige ober elliptische Massen (Figur 16. 17. — II. III. V. bis X.), wovon ich bie mannichkachsten Zustände abgebildet habe, und bemerke nur noch, daß häusig in der Mitte der Palmogloea (V.) eine semmelsörmige Constriktion eintritt, was an Nägeli's Actinotaenium erinnert.

Daß die Palmogloeen keine felbstständigen Algen sind, habe ich, nachdem die Zeichnung bereits längst zum Drucken übersendet war, vielsach beobachtet. Ich muß ein Genaueres auf später vorbehalten. Schon Kützing sagt pag. 20 im Texte zu seinen

Tabul. Phycol. bei Gelegenheit seiner Palm. vesiculosa:

"Anmerk. Die mit einem \* bezeichneten Figuren find die Anfänge eines Zygogonium, welche sich aus den Zellen dieser Palmogloea entwickeln,"

und bildet bas auch auf ber citirten Figur ab.

In aller Kürze will ich hier noch Folgendes bemerken: Nur in verhältnismäßig seltenen Fällen und nur in einzelnen Fanklien wird die Spore an dem Faden der Conferven selbst ausgebildet, sondern häusiger in einem unvollkommenen Zustande von der Fadenlage abgestoßen; (ateletische Spore mihi); erst im isolirten Zustande durchläuft die ateletische Spore eine Reihe von Umwandlungen (Diamorphoses mihi), und Vermehrungen, nach deren Beendigung die diamorphotischen Produkte erst wieder zur neuen Pslanze herankeimen können. Alle jene Formen, von dem Austritte der ateletischen Spore an dis zum keimfähigen Produkte letzter Instanz, nenne ich diamorphotische Zustände.

Nur wenige Beispiele: Bekannt ist bies Verhältniß bei den Fucoideen durch Decaisne und Thuret; bei diesen beginnt die Spore erst nach ihrer Ablösung von der Mutterpstanze eine Theilung in die eigentlichen, keimfähigen Sporen (bei Fucus serratus und vesiculosus in 8, bei F. nodosus in 4, bei F. canaliculatus in 2 sekundäre Sporen). (cf. Hugo v. Mohl, Grundz. n. Anat. n. Physiol. d. veget. Zelle, pag. 114.) — Sine zweite, wahrscheinslich hierher gehörige Beobachtung sindet sich in Al. Braun's Berjüngung citirt pag. 144 n. 145; betreffend die Viertheilung der gereisten Sporen von Mesocarpus und Staurocarpus. — Meine eigenen Beobachtungen über die Diamorphosen sind zahlereich und werden anderweitig veröffentlicht werden. Am interessantesten scheinen sie bei den Ulotrichen, Kostochineen und Oscilstarien zu sein, wo sie höchst eigenthümsliche Phasen darstellen.

Mit Anwendung auf die hier abgebildeten sogenannten Palmogloeenzustände vermuthe ich, daß die sub A. geschilderten weibliche, sporenerzielende, die suh B. geschilderten bagegen männliche

Diamorphosen ber Ulothrix cylindrocapsa find.

Ob biese Ulothrix cylindrocapsa unter irgend eine ber Kützing's schen Species zu rubriciren sei, kann ich und wahrscheinlich Niemand, als Herr Prof. K. selbst, entscheiden; ich bitte benselben, mich nöthigenfalls zu emendiren. Da es sich heut zu Tage mehr um die Entwickelungsverhältnisse, als um die Unwandelbarkeit der Spezies bei den Algen handelt, so hoffe ich, durch Gründung eines Namens keinen Verstoß gegen die Usancen der Autorschaft begangen zu haben.

## Spermatosphärien und Spermatozoen der Spirogyra arcta Ktz.

Sierzu die untere Abtheilung der Tafel I., mit 2. bezeichnet.

Auch hier einstweilen nur Andeutungen. Bei ber genannten Spiroghre ballt fich in einzelnen Fäben um die Zeit ber Sporenreife das Endochrom entweder zu 1-2-3 größeren Massen (Figur 2. 3. 4. 5.), ober, was ber normalere Hergang zu fein scheint, zu 4-8-16-32 2c. kleineren grünen Rugeln zusammen (Figur 1.). Diefe Ballen verblaffen nach und nach, und werben endlich graulich weiß (Figur 6. 8 10. 11. 12.). Ich nenne biese Körper Spermatosphärien, weil sie die Spermatozoen der Spiroghre enthalten und in ihrem Inneren entwickeln. Zerquetscht man ein Glieb, bas bie größeren Spermatosphärien enthält, mit bem Deckgläschen leife, so entleert sich (Figur 7. u. 9.) eine anfangs grünliche, später weißlich schleimig erscheinende Masse, gewöhnlich in runden Klümpchen, wie bei Figur 7. links, die sich, wartet man 1/4-1/2 Stundchen, in lauter Spiralfäben auflöft. Sowohl jene schleimige Masse, als bie Spiralfaben felbst, gleichen auf's Vollständigste bem Inhalte ber Moosantheribien. Bergleich mit Spirillen und Bibrionen ware hier Zeugniß vollständigen Berkennens ber ganzen Spermatozoenbildung bei Thieren und Pflanzen; abgesehen davon, daß kein Autor eigentlich zu wissen scheint, was Spirillen und Bibrionen sind. 3ch werde auch bier= über später mich auslaffen.

Die kleineren Spermatosphärien, z. B. Figur 11., habe ich innerhalb bes mütterlichen Zellschlauches, boch nur bei nächtlicher Untersuchung, öfters in der muntersten Bewegung gesehen und dies Phänomen auch Freund Rothe unter dem Mikrostope gezeigt. Diese Bewegung dient vermuthlich zur Zersprengung der Confervenzelle. Nach dem Austritte aus der Confervenzelle haben die Spermatosphärien eine hurtige, rotirende Bewegung (of. Figur 11.);

man sieht später an ihnen einen Schopf von flimmernden Fädchen, welches Köpfchen ober Schwänzchen ber ausschlüpfenden Spiralthierchen sind. Jedes kleine Spermatosphaerium entleert 1—5 Spiralthierchen, so viel ich bis jetzt gesehen.

3ch fenne bis jett Spermatosphärien bei Spirogyra arcta, nitida und longata, bei Vancheria und Oedogonium; die fraglichen Augelchen in ben Hörnern ber Closterien gehören wahrschein= lich auch hierher, sowie die sogenannten Sporen mancher Desmi= biaceen; auch bei Bulbochaete glaube ich diefelbe gesehen zu haben; die Spermatozoenbilbung bei Cladophora glomerata habe ich ebenfalls gesehen, wiewohl noch nicht normale Spermatosphärienbildung.

Zum Ueberfluß erwähne ich noch, daß sich jedes Spiralthier= chen in einer eigenen Mintterzelle bilbet, die man am deutlichsten erkennt, wenn man eine reifende Spiroghre ein Paar Tage in ber

Kapfel, in Papier gehüllt, aufbewahrt.

In Wasser aufbewahrt werden die speciellen Sihüllen des Spiralthierchens allzuleicht aufgelöft, und entgeben ber Beobachtung

desto leichter.

3ch muß die gütigen Leser auf spätere vollständige Beröffent= lichungen vertröften. Ich habe diesmal, mit vorzüglichem Mitroftope ausgeruftet, die Sache weiter verfolgen können, als mir bies bei den Flechtenspermatozoen vergönnt war.

Neubamm, im Juni 1852.

Dr. Hermann Itigsobn.

Ein Notizblatt für fruptogamische Studien.

### Berichtigungen.

Tolypothrix pumila Ktz., unter Mr. 155. unferer Decaden ausgegeben, ift

Hapalosiphon Braunii Naegeli.

T. pumila gehört als Synonym hierher. Die Gattung ift von Tolypothrix zumal durch die wirkliche Uftbildung, die verticale Theilung der Fadenzellen verschieden. Ich hatte die Gattung fofort richtig erkannt und an ben Ginfender, Berrn U. Roefe brieflich auch so bestimmt; bei Unfertigung der Etiquetten aber verfiel ich in den Fehler, den alteren Namen vorzuziehen. Ruging führt irrthümlich in den Species Algarum beide Namen (pag. 313

und 894) felbstständig auf.

Ein zweiter Grethum ift mit bem von Berrn Ded gelieferten Batrachospermum (fiehe die Supplemente jur 20. Decade) vorgekommen. Daffelbe ist nicht monilisorme, sondern B. consusum HASSAL Brit. Freshw. Alg. T. XV. F. 1., eine wohl begrunbete Urt, die in den spec. Algarum fehlt ober ben bei B. moniliforme pag. 535 aufgeführten Synonymen nach irrthumlich hierher gezogen ift. Das Borkommen am Ziegenberge bei Ballenftedt im harz ift um fo intereffanter, ba diese schöne Alge uns burch Berrn Prof. U. Braun fur Deutschland erft aus bem Schwargwalde bekannt geworden war.

Bu beiben Algen erfolgen hierbei bie verbefferten Etiquetten Q. M.

zur geneigten Unwendung.

## Bemerkung zu Leda\*) torulosa Al. BR. RABENH. Alg. N. 165.

Wir fanden diese Ulge im ersten Fruhjahre 1852 auf fehr burrem Sandboden in einer Rieferschonung, in Gesellschaft der

<sup>\*)</sup> Der Rame Leda ift icon 1817 von Schuhmacher an eine Molluste vergeben. Ich erlaube mir bei dieser Gelegnheit daran zu erinnern, daß bei solcher Richtbeachtung des bereits Bestehenden, unsere Romenclatur in die underechendarste Consusion versallen muß. Nicht genng, daß eine ungeheuere Zahl Thiere und Pflanzen gleichlautende Ramen tragen, so besitzen wir dergleichen anch schon in den verschiedenen Familien des Pflanzenreiches. Prof. Roßmäßler hat schon vor Jahren, bei der Versammlung der Natursorscher in Jena, darans ausmerksam gemacht und ausgesordert, diesen Bust und Schutt sichten zu helsen; es blied jedoch im Allgemeinen

Gloeocapsa coracina KTZ, einer Lokalitat, wo nichts weniger, als bergleichen, erwartet werden konnte. Gie fteht in nachfter Bermandtschaft mit Zygogonium ericctorum, von ber fie sich durch Die bedeutendere Stärke ber Faben und Die viel furgeren Glieber unterscheidet. — Berr Prof. Ml. Braun, mit bem ich hierüber ju forrespondiren das Glud hatte, bemerkte mir über dies Pflang= chen, daß es weber Zygogonium ericetorum, noch das unferige überhaupt ein Zygogonium fei. — "Go oft ich," fcbreibt er mir, "Zyg. ericetor. auch gefammelt habe, konnte ich doch nie eine Copulation baran finden, und die gange Beschaffenheit ber Bellbaut, wie bes Bellinhaltes zeigt auf's Unzweifelhaftefte an, baß Diefe Pflanze überhaupt feine Ingnemacee ift. Gie werben an Ihrer Pflanze an der außerordentlich diden Bellhaut, Die gerade bei Ihrer Form noch bicker ift, als bei allen benen, Die mir bis: her vorgekommen find, ziemlich deutliche Schichten mahrnehmen, welche ben verschiedenen Zellgenerationen entsprechen; Diese Schichten find nicht mehr alle ringsum gefchloffen, fondern die außeren, älteren sind gerriffen und finden fich gleichsam wie horizontal über einander geschichtete Blatter zwischen Gruppen von je 2, 4 ober 8 Bellen, welche fie fruher rings umgaben. Solches Berreifen ber Bellhäute kommt bei den Bygnemaceen nicht vor, bei denen die Faden immer glatt find, mahrend fie bei bem fogenannten Zygogonium ericretorum ein eigenthumliches, unebenes Unsehen durch die beschriebenen Berreißungen erhalten. Braogonien werden alfo in eine neue Gattung ju ftellen fein, und da nach Rühing Zygog, torulosum fynonym Leda ericetorum Bory fein foll, fo schlage ich vor, ben Gattungenamen Leda für Zyg. ericetorum und torulosum ju restituiren, wodurch die Fabricirung eines neuen erspart wird." — Go weit Ul. Br., nach beffen gutiger Meffung die Dide ber Faben unferer Leda torulosa etwa 1/90", von Leda ericetorum 1/150" im Mittel beträgt.

Dr. 5. 3.

## lleber Bermehrung des Hydrodictyon utriculatum Roth.

Bon B. b. Cefati.

Bu bem vielen Interessanten und Schönen, welches über diese zierliche Sugwasseralge von mehreren Schriftstellern und

unbeachtet, nur Agassiz erkannte bas Nügliche und Nothwendige einer solchen Aufräumung, hat im Stillen Rohmäßler's Winke benntzt und seinen vortresslichen, Nomenclatoris zoologici Index universalis" geliesert. Etwas Achnliches oder Gleiches thut auch den Botanikern noth und es würe daher höchst wüllschenswerth, daß einige Fachmänner sich zu einer gleichen Arbeit vereinigen.

jungft vom herrn Prof. Ul. Braun gefagt worden ift, vermag ich Folgendes beigufugen, um die außerordentliche Schnelligkeit darzuthun, womit das Baffernetz fich entwickelt und vermehrt. -Der Baffermangel, der hierlands durch einige Monate feit Ende Winters fich eingestellt hatte, ließ alle Ubflugbache an ben Feld-rainen durchaus troden. Gin Paar Tage, nachdem einer davon mit Baffer fich gefüllt hatte, ließen fich brei ober vier Anauel ausgewachsener Sydrodictyonen darin seben. Ich fischte fie fast ganz heraus und warf sie in eine breite Schuffel mit Baffer ans gefüllt. Um nachsten Morgen fand ich, baß gar viele Maschen sich auflösten, so baß die einzelnen Glieder in eben so viele kleine Schläuche von entsprechender gange (8-10 Millim.) fich umgewandelt hatten, deren beide Enden eine fleine sphinktenmäßige Deffnung zeigten und beren Maschen wirklich mikroskopisch waren. Um anderen Tage fehrte ich jum fleinen Graben gurud; vom Boben erhoben fich eine Menge fingerlange Schläuche von 3-7 Millim. Lange. Ich trug fie fast alle davon. Bon ben alten Maschen war gar keine Spur mehr da! Um nachsten Tage ging ich abermals dahin. Ueber Nacht war etwas lauer Regen gefallen. Der ganze Graben, welcher sonft mit keinem Ra=nale in Berbindung steht, etwa 4 Metres lang, 11/2 Schuh breit, fand voll von Sybrodictyonen, deren Schläuche hier und bort bis zur Schublange herangemachfen maren! 3mei bavon (ich bewahre fie in Beingeist auf) enthielten jeder eine kleine Raulquappe eingeschloffen, beren eine die Breite der Maschen und Sphinktern mit ben zwei Diametern, welche bie Dide bes Leibes ausbruden, 6/10 Dal übertraf.

### Ueber Stephanosphaera pluvialis.

Bon Dr. Ferd. Cohn in Breslau.

Dieses merkwürdige Gebilbe, welches vorzugsweise geeignet ist, die pflanzliche Natur der Volvocinen anschaulich zu machen, wurde von mir im vergangenen Juni in der Nähe von Hirschberg auf derselben Granitplatte aufgefunden, an welcher bereits zehn Jahre früher Herr v. Flotow seinen Chlamydococcus\*) (Haematococcus) pluvialis entdeckt hatte; dieser vortressliche Forscher hatte selbst schon vor längerer Zeit die Stephanosphaera beobachtet, welche auch in Grabsteinhöhlungen zu Salzburg von Herrn Zambra, sowie 1850 von Herrn Dr. v. Frankius zugleich

<sup>\*)</sup> Die gewöhnliche Schreibart bieses Namens Chlamidococcus, sowie Chlamidomonas ist sprachlich unrichtig, da derselbe von Chlamys abgeteitet wird.

mit Chl. pluvialis angetroffen worden war. Ich habe die erste Mittheilung über diese interessante und zierliche Alge in dem Beiblatte zu Nr. 102 dieser Decaden gemacht; da sich jedoch in derselben mehrere Unrichtigkeiten eingefunden haben, so gebe ich hier nochmals eine Zusammenstellung der wesentlichsten Resultate meiner Untersuchungen, welche ich im ersten Hefte des vierten Bandes der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie von Siebold und Koellicker veröffentlicht habe.

Algae Ordo: Palmellaceae.

Chamaephyceae KTZ.

Familia: Volvocineae.

Stephanosphaera nov. gen. Krangfugel.

Stephonoma? Werned nach Ehrenberg's Vortrag in ber Gesellschaft naturforschender Freunde (Spener'sche Zeitung vom 28. April 1846).

Trochogonium? Ehrenberg loc. eod.

Stephanosphaera in Rabenhorst's Algen Sachsens Dec. XI. Nr. 102. — Stephanosphaera: eine neue Gattung aus ber Familie der Bolvocinen. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie von Siebold und Köllicker. Bb. IV. H. pag. 77—116 c. tab. VI.

Char. gen. Familia cellularum per totam vitam rotata et agitata; constans e cellulis primordialibus octo viridibus, cilia bina agilia gerentibus, in circuli ambitum aequali distantia dispositis, vesicula communi hyalina globosa inclusis; propagata et macrogonidiis octupla singularum cellularum viridium divisione ortis, duo cilia gerentibus, in 8 familias octonarias congregatis — et microgonidiis permultis minoribus, divisione multiplice genitis, quatuor ciliorum actione primum in vesicula communi versantibus, dein libere singulis elapsis.

Char. spec. Stephanosphaera pluvialis n. s. cellulis viridibus globosis ellipticis vel fusiformibus utrinque saepe in ratios mucosos excurrentibus, diametro  $\frac{1}{330} - \frac{1}{180}$ " (0,0065—0,012 m. m.), vesiculae communis diametro =  $\frac{1}{80} - \frac{1}{40}$ " (0,028—0,055 m. m.).

Obs. Exsiccata reviviscit.

Habitat in saxis excavatis aqua pluviali repletis, una cum Chlamydococco pluviali: Salisburgii, WERNECK? ZAMBRA, A. v. FRANTZIUS; Cervimontii, v. FLOTOW.

Die Hauptergebnisse meiner Untersuchungen lassen sich etwa in folgenden Sagen zusammenfassen:

- 1) Stephanosphaera ift eine neue Gattung aus der Gruppe der Bolvocinen und von Pandorina, Gonium, Volvox wesentlich nur durch das Stellungsgeset der inneren grunen Rugeln verschieden.
- 2) Sie wird dargestellt von acht gleichwerthigen, grünen Primordialzellen, welche in der Peripherie eines Kreises gesordnet sind; diese werden von einer gemeinschaftlichen Hullzelle umschlossen, in deren Uequator nahe dem Umfange sie stehen.
- 3) Die Hullzelle hat die Gestalt einer vollkommenen Rugel und besteht aus einer structurlosen, völlig geschlossenen Cellulose= membran, die von einem mafferhellen Inhalt (Baffer?) erfüllt ift.
- 4) Die acht Primordialzellen sind kugelig, cylindrisch oder spindelförmig und bestehen aus dem allgemeinen sticksoffhaltigen Protoplasma der Pflanzenzellen, welches durch Chlorophyll grün gefärbt und durch zahlreiche seine Körnchen (Stärke oder Protoplasma?) getrübt ist; in der Regel schließen sich zwei amylonhaltige Chlorophyllbläschen ein. Sie sind von keiner starren Membran begrenzt.
- 5) Die Substanz ber Primordialzellen verlängert sich namentlich an beiden Enden strahlig in schleimige, oft verästelte Fäben, die sich im Laufe der Vegetation wieder einziehen; diese Protoplasmafäden kommen auch bei anderen Volvocinen vor und sind hier verschieden (als Haare, Schwanz, Gefäßsystem, Intercellulargänge gedeutet worden.

6) Jede Primordialzelle trägt auf einer nach außen gewensbeten Spitze zwei Flimmerfäden, welche durch Löcher der Hullszelle in's Wasser hinaustreten und die Bewegung des Gesammt=

organismus vermitteln.

7) Die Bewegung stimmt mit der von schwärmenden Algenzellen und mund- oder darmlosen Insusorien in ihren Gesetzen überein; sie beruht auf einem raschen Rotiren um die Usche der Hüllzelle, welches nicht nach einer bestimmten Richtung hin gesichteht und in einem gleichzeitigen Vorwärtsschrauben, durch welches die Stephanosphaera mannigsaltige Curven in verschiedenen

Ebenen durchläuft.

8) Die Fortpflanzung geschieht burch Theilung ber Primorbialzellen innerhalb ber Hüllzelle. Gine jede Primorbialzelle zersfällt durch successive Scheidewände erst in zwei, dann in vier, zuletzt in acht Techterzellen; aus dieser letzten Theilung geht eine Dauergeneration hervor, während die beiden früheren nur Uebersgangsgenerationen waren; die acht aus einer Primordialzelle entstehenden Tochterzellen ordnen sich in der Peripherie eines Kreises, entwickeln jede zwei Flimmerfäden und bleiben vereinigt, indem sie an ihrer Obersläche eine gemeinschaftliche Hüllzelle ausscheiden, welche, zuerst anliegend und tafelförmig, durch Wasseraufnahme weiter abstehend und kugelrund wird. Bei dieser Fortpflanzung

durch Macrogonidien entstehen in jeder Hullzelle acht, dem Muttersorganismus ganz gleiche, junge Stephanosphaeren. Seltener wird schon die zweite Theilung zur Dauergeneration und dann enthält

die Hullzelle nur vier Primordialzellen.

9) Bei der Fortpflanzung durch Microgonidien, welche in ähnlicher Weise beginnt, wo aber erst die sechste oder siebente Generation sich als Dauergeneration verhält, trennen sich die aus der vielfachen Theilung hervorgehenden Tocherzellen von einander; sie sind kleiner, spindelförmig und besigen vier Flimmerfäden, durch welche sie sich sehr lebhaft zuerst in der Mutterhülle, dann nach Durchbrechung derselben frei und einzeln im Wasser dewegen, ohne jemals eine Hülzelle auszuscheiden und zur Entstehung einer Zellensamilie Veranlassung zu geben.

10) Zu gewissen Zeiten entwickeln die einzelnen Primordialzellen innerhalb ihrer Hüllzelle eine besondere Membran, welche sie eng umschließt; alsdann reißen sie sich los, bewegen sich ansfänglich im Inneren der Hülle und treten endlich frei als Chlamydomonakähnliche Rugeln in's Wasser; nach kurzem Schwärmen

geben fie in einen Protococcusahnlichen Ruheftand über.

11) Wahrscheinlich ist dieses ruhende Stadium dasjenige, welches beim Austrocknen des Wassers allein von allen Entwickelungsformen der Stephanosphaera die Fähigkeit behält, durch Uebergießen mit Wasser wieder belebt zu werden und die Entstehung neuer beweglicher Generationen zu vermitteln; doch ist der hier in Frage kommende Vorgang noch nicht vollständig besobachtet worden.

12) Die Stephanosphaeren fliehen ebensowohl bas helle Licht, als die völlige Kinsterniß; sie suchen mäßig beschattete Stellen

und bas Balbbunkel auf.

13) Die Organisation und Entwickelungsgeschichte von Stephanosphaera stimmt wesentlich mit der von Chlamydococcus pluvialis überein, dessen pflanzliche Natur durch eine Reihe neuerer Untersuchungen außer Zweisel gestellt ist. Der einzige Unterschied beruht darin, daß der Typus der letzteren Gattung durch eine einfache Zelle, der von Stephanosphaera und den übrigen Volvocinen durch eine Zellenfamilie dargestellt wird.

14) Die Fortpflanzungsweise von Stephanosphaera burch Micro- und Macrogonidien zeigt die unleugbarsten Unalogieen mit einer offenbaren Pflanze, dem Hydrodietyon utriculatum, und be-

fundet die nabe Bermandtschaft beiber Gattungen.

15) Etenso wie Stephanosphaera sind auch alle andere Bolvocinen als Pflanzen zu betrachten und ihre Organisation läßt sich allein nach der Unalogie vegetabilischer Zellen naturgemäß verzitehen und beurtheilen.

## M. 4. HEDWIGIA. 1853.

### Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

### Berichtigungen zum mycologischen Herbarium.

Mr. 1618. Peziza Urticae Awd. ift: Peziza rubicunda Sauten in Reg. bot. Zeit. 1841. N. 20.

Mr. 1530. Peziza mundula Lasch ist: Peziza Filicis

SAUTER I. I.

### Berichtigungen zu den Algen = Decaden.

Rr. 240 steht durch einen offenbaren Schreibsehler Chara soeida statt fragilis; offenbar ist der Schreibsehler dadurch, daß ich diese Form als var. tenuis, subcapillacea bezeichnet habe und als solche nur zur Ch. sragilis gehören kann, indem sie eben eine Hinneigung oder Annäherung zur Ch. capillacea Thuill. — Ch. fragilis var. leptophylla, munda Al. Braun, die wir unter Rr. 170 ausgegeben haben, zeigt.

Rr. 242. Achlya prolifera Nees. Hier find die citirten Synonyme gu streichen und bafur: Saprolegnia capitulifera Al.

Braun, Ktz. spec. pag. 160 ju fegen.

#### Erflärung der Tab. II., alle Figuren 300/1 vergr.

8. 1. Spirogyra olivascens RABENH. Decad. N. 185.

F. 2. Characium longipes Rabenh. Decad. N. 171 in allen Stadien der Entwickelung. a) Die völlig ausgebildete Mutterzelle, strohend von junger Brut; e) eine Schwärmzelle mit 2 straffen Wimpern; s) eine eben zur Ruhe gelangte, auf dem Ulothrix-Faden sich sestgesete Schwärmzelle; d) und c) Entwickelungsstadien; b) eine in allen Richtungen des Raums ge-

theilte Belle.

F. 3. a. b. c. d. und F. 4. Sirosiphon panniformis (Ac.) Ktz. Rabenh. Decad. N. 157. d) Zellenconglomerat als Schleimmasse, ohne deutliche Kernbildung und ohne Theilungsact; c) ein Ast mit locker neben einander liegenden Zellen, mit scharf gesondertem Zellenfern ohne Tochterzellen. b) Mutterzellen mit in Entstehung begriffenen Tochterzellen. a) Ein ausgebilzbeter Stamm mit Aesten, Mutter und Tochterzellen von verschiedenen Generationen.

K. 5. Sirosiphon torulosus nov. sp. Un naffen Kelswänden in ber fächfischen Schweiz. Lebt mit einem schlanken Scytonema, Gloeocapsen, Palmogloea macrococca und bergl, in einer fornigen schmutiggelblichen Masse, boch - wie es scheint - fehr vereinzelt; es ift mir daber auch noch nicht gelungen, die nothige Bahl von Eremplaren für die Decaden zusammenzubringen. Die Stammeben find ichlant, 1-2" lang, braunlichgelb, leicht verbogen, aftlos, aber knorrig, 1/120 - 1/80" did;

Bellen ftets einreihig, hin und wieder verschoben.

F. 6. a. b. Scytonema salisburgense RARENH. (nov. spec.). herr Kreisarzt Dr. Sauter in Salzburg hatte uns Diefe Form schon vor einigen Jahren mit dem Sc. gracile für Die Decaden eingefandt; wir haben fie unter Rr. 117h. als eine fraftigere Form Des Sc. gracile vertheilt. Bor Kurzem erhielten wir wieder eine bedeutende Sendung von herrn Dr. Sauter, worunter sich wiederum diese Form findet und zwar merkwurdiger Weise schmarogend und wuchernd auf und zwischen ber schönen Hypheothrix Zenkeri. In der 27. Decade, die demnächst erscheinen wird, werden wir sie nochmals vertheilen und machen vorläufig darauf aufmerksam. Wer das hier gegebene Bild mit Scytonema gracile in Küßing's phycol. Tafeln Bb. II. T. 21. F. II. vergleicht, ber wird es billigen, daß wir die vorliegende Pflanze nicht ferner zu Sc. gracile zählen, sondern als eine felbstständige Art betrachten und, ba fie im Salzburgischen sehr häufig auftritt, mit dem Namen ihrer Beimath bezeichnen.

Die gestreckten Stamme sind mit den Scheiben constant  $\frac{1}{60} - \frac{1}{155}$  die aufsteigenden Aleste  $\frac{1}{80} - \frac{1}{175}$ , ohne die Q. N.

Scheiden (F. 6b.) 1/100 - 1/90".

### Algologisches Curiosum.

Der Einfluß, ben Industrie und Geschäftsverfehr auf die Floren ausüben, ist ein langst bekannter und erwiesener. Den Einfluß aber, den die Dampfmaschinen auf die Floren außern, habe ich noch nicht nennen hören, er ist — so viel ich weiß neu, er klingt sogar barock.
Im Sommer 1851 machte ich die erste Beobachtung darüber,

1852 wiederholten sich die ganzen Erscheinungen nicht nur, son= bern die Untersuchung ergab noch erweitertere Resultate.

Gine Ercursion burch's große Behege bei Dresden führte mich langs bem Graben, ber auf der Nordseite einen Theil ber Gebäude der Friedrichstadt umschließt, zu der "Trodenhefen-Fabrif", wo mich das pulfirende Ausströmen der heißen Wafferbämpfe, sie haben einen T. von eirea + 40° R., anfangs ganz passiv sesselte, die grünen, bläulichen, schmutziggrauen und bräunslichen Ueberzüge der hölzernen und steinernen Wandungen, die von den heißen Dämpfen unmittelbar berührt werden, erregten aber sehr bald meine Ausmerksamseit in hohem Grade. Werichon an heißen Quellen, wie in Carlsbad, Aband, auf Ischia u. a. D. gesammelt hat, der wird auch bald damit im Reinen sein, daß hier wie dort die Mittel und Bedingungen gegeben und ziemlich gleich sind, gleiche oder doch verwandte organische Producte zu erzeugen. Und so ist es in der That. Die Untersuchung jener Massen gab folgendes Resultat:

a) Hyphcothrix panniformis nov. sp. Bildet schwarz-braune, häutig-filzartige Ueberzüge, deren Fäden durcheinander liegend, so verworren sind, daß man den einzelnen Faden nicht zu versolgen im Stande ist; sie haben eine ziemlich gleiche Stärke (incl. der Scheide) von  $\frac{1}{380} - \frac{1}{373}$ " und weichen von den meisten bekannten Arten schon hierdurch sehr wesentlich ab. Der eigentliche Faden mißt nur  $\frac{1}{100} - \frac{1}{680}$ " und wird nur sichtbar durch die schärsste Einstellung. Das Erfennen des eigentlichen Fadens wird zumal dadurch erschwert, daß die Vagina freuzweise saltig erscheint.

b) Leptothrix rusescens Krz.? Sie sindet sich nur hin und wieder rein, wodurch eine annähernde Bestimmung mögelich wird und gleicht dann am meisten der Form, die ich 1847 auf Ischia sammelte und von Herrn Kühing als L. rusescens bestimmt wurde, sie ist aber etwas stärfer und mist nicht 1/1500 — 1/1200" (Krz. spec. Alg. pag. 264), sondern 1/1185 — 1/950".

c) Symphyosiphon velutinus Krz. spec. pag. 322. Eine Form, die sich zur β. meneghinianus hinneigt, die Scheisten sind nämlich an den Spisen offen und fast gleichdick, uns merklich verdünnt. Die frischen, vegetirenden Scheiden haben eine Dicke von genau 1/585", die Faden 1/600 — 1/620".

- d) Phormidium sonticola Krz. Stimmt mit der Diaguose (spoc. Alg. pag. 251) gut überein, weniger mit der Abstitung (Tabul. phycol. I. T. 45 F. V.). Die Farbe ist ein lebhastes Spangrün, die hautähnlichen lleberzüge sind außerst brüchig und zerfallen leicht in eine gestaltlose, fast breiige Masse. Die Form stimmt fast ganz genau mit der von Kübing als Ph. sonticola bestimmten überein, die ich 1847 in der Aqua santa sammelte.
- e) Scytonema chloroides Krz. Bildet bunkesspangrune filgige Rasen und neigt sehr zu Sc. thermale var. fasciculatum Menech. hin. Es ist dieselbe Form, die ich in den Euganeen sammelte.

f) Oscilaria tenerrima Ktz. Licht spangrun, schmubig, gemischt mit Synedra Atomus, Navicula gracilis.

g) Anabaina rudis Krz. spec. pag. 288, aber hell fpan-

grun und etwas ftarter im Durchmeffer.

h) Synedra gracillima nov. sp. Sehr schlank, linealisch, mit äußerst zarten Querstreisen, auf den Rebenseiten scharf,
nadelsörmig zugespist. Die Länge schwankt zwischen 1/25 — 1/10",
der Durchmesser zwischen 1/1100 — 1/200.

### Bemerfung zu Rivularia gigantea TRENTEPHL. RABENH. Decad. N. 211.

Die größeren Formen stellen eine mahre Rivularia im Ruging'fchen Sinne vor, b. h. die Faben find in große facformige, quergefaltete Scheiben gehullt. Bei jungeren, fleineren Eremplaren ift dies nicht der Fall, wie benn überhaupt die Entwickels ungegeschichte erft nachweisen muß, was von den Eigenschaften ber Rivularien als Gattungsmerfmal benutt werden fann. Nach bem, was ich bei Tolypothrix beobachtet, ift es mir fehr mahrfceinlich, daß die Ausbildung der fachformigen Scheide bes Manubriums nur etwa den Reifezustand des letteren andeutet, also bei jungeren Faden sehlen muß. — Daß die vorliegende Alge eben so gut auf manche der sub 1—9 l. c. von Kußing aufgestellten Rivularien bezogen werden fann, sehe ich wohl ein; ich liefere fie hier, um die verehrten Berren Algologen gleichzeitig auf die ganz constant in reifen Rivularien vorkommenden Euglenen : Formen aufmertsam zu machen. Nennen wir fie provisorisch Euglena Rivulariarum. Brieflich habe ich meinen litterarifchen Freunden bereits über ben merfwürdigen Busammenhang ber Euglenen mit Docillarien und Rivularien berichtet. nur die Andeutung, daß die Euglenen nach dem, mas ich bis= her gefehen, mannliche Diamorphosen ober Oscillarien find. 3ch bitte, die Rivularien recht fleißig hierauf zu ftudiren, indem Die Berhältniffe nicht fo gar leicht zu ermitteln find.

# M 5. HEDWIGIA. 1853.

### Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

### Oidium Chrysanthemi n. sp.

Herbar, mycolog. N. 1763\*).

Auf den Blättern und jungern Zweigen des gewöhnlichen

Winter = Chryfanthemums.

Das Chrysanthemum war im Sommer im freien Lande gozogen, gegen den herbst aus dem Boden genommen, in Topfe mit gemischter Erde gefett und in ein ungeheiztes Zimmer, bas von fruh bis Abend der Sonne ausgesett ift, unter mäßigem Feuchthalten gestellt worden. Im November famen die Pflanzen in ein maßig geheiztes, chenfalls der Sonne ausgesetztes Zimmer und wurden möglichst feucht gehalten. Die zahlreichen Bluthenknospen fingen an zu schwellen und theilweise sich zu entfalten. Unfang December bemerfte ich auf der obern Blattfläche eines einzigen Stockes einen schimmelweißen, staubahnlichen Unflug, der sich unter einer Doppellinse als linienlange, schneeweiße Kädchen erkennen ließ. Nach wenigen Tagen waren die fammtlichen Pflanzen, 10 an Zahl, davon befallen und die Blüthen-knospen waren frankhaft ergriffen, sie schrumpften zusammen, Die Bluthentheile trodueten zusammen, es trat ein vollständiges Abfterben ber wesentlichen Theile ein, mahrend die Bluthenhulle unverändert blieb, sich aber nicht weiter entwickelte. Die nam Bilt befallenen Blatter felbft zeigten wenig Beranderung: Die Begetation murbe uppiger, fie farbten fich lebhafter, fast hellgrun, während fie bei gefunden Bflangen ein trubes Dunkelgrun be-Bei dem hiefigen Runft = und Handelsgartner Dreiße batte ber Bilg die gangen Chrysanthemums befallen und wucherte fo machtig, daß die Pflanzen wie beputert erschienen. Gine merkwürdige Ausnahme machten die fogenannten Liliput-Pflanzen, sie waren frei vom Bilz, obgleich sie in demselben Locale stan-den, und waren so außerordentlich entwickelt, wie in keinem früheren Jahre. Bei 80/, linear. Vergrößerung T. III. Fig. 1. a. erscheint ber Bilg wie perlichnurformige Schnure auf einer gestreckten Bafilargelle, welche aus dem verzweigten Mycelium, das aus den Spaltöffnungen der Blatter hervorsproßt und fich mehr oder minder rasenartia verbreitet, entspringt. Diese Schnure ober Retten sind

<sup>\*)</sup> Die Centurie XVIII. ift gefchloffen, die Borarbeiten find beendet, fo daß fie im Laufe einiger Bochen ausgegeben werben tann.

aufrecht, verschiedenartig gebogen, mehr oder minder unter fich verworren; sie erscheinen blendend weiß, fast von frystallinischem Blange. Die einzelnen Glieder find langlich-elliptisch, an beiden Enden (scheinbar) zugespitt. Erft bei 300/4 linear. Bergrößerung erscheint ber Bilg in seiner mahren Gestalt: Das Mycelium und die untern Zellen erscheinen leer oder zeigen doch nur eine fehr leichte Trübung, die fich als zarter Unflug ober etwa 2/3 ber Bellen einnehmender Streifen erfennen lagt. Die obern Bellen (Sporen) find elliptisch eiformig, boch verschieden gestaltig, bald mehr, bald weniger erweitert, an den Enden mehr oder minder gerundet. I. III. 1. Fig. c. ftellt einen folden, mit Alfohol behandel. ten Zweig bar, die untern Zellen zeigen die verschiedenartigsten Bestalten, nur das Endglied, die Spore, scheint normal entwickelt. Kig. b. ist ein vom Blatte entnommener frischer Zweig, ohne Unwendung von Waffer ober Alfohol. Er zeigt durchweg die ausgebildeten, ftark getrübten Sporen, beren Inhalt fich zu sphärischen Bläschen zu gruppiren scheint, welches zumal bei der Spore li. unverfennbar ift. Bertrocknet ihr Inhalt, fo erscheinen ste (Fig. d.) mit etwas zusammengeschnürten, stark gestutten Enden.

Nach Bonordan wäre unfer Pilz bei 80/4 ein Oidium, bei 300/4 eine Torula. Auch Fresenius verwendet die Titel

gang beliebig.

Die Bildung der neuen Zelle oder Spore erfolgt nun bei vorliegendem Pilze genau fo, wie wir es unter Fig. e. und x., g, und y. bargeftellt haben. Un ber Spipe ber Endspore bilbet fich ein nabelartiger, heller Flecken x., mahrend seiner Ent= stehung wird der Zellinhalt zurückgedrängt, fo daß sich ein hyaliner leerer Hof nach dem Lumen der Zelle zu bildet. Nach furzer Beit behnt fich der fleine nabelartig begrenzte Raum blafenartig aus, gleich einer entstehenden Seifenblafe, und erreicht in fürzester Zeit - im Laufe eines Vormittags - Die Bestalt Der Mutterzelle. Die Bildung der Tochterzellen gehört zwar vorzugsweise ber Endzelle, jedoch nicht ausschließlich; auch altere, schon productiv gewesene Mutterzellen besitzen noch das Vermogen, im Laufe bes Begetationsfreises jedes einzelnen Stammes neue Zellen zu bilden und einzuschieben. Wir haben diesen intereffanten Vorgang wiederholt gesehen und unter Fig. g. und v. dargestellt. Der Borgang ift gang berfelbe, wie bei ber End. zelle, die Nachbarzelle scheint davon ganz unberührt, sie wird nur durch die neu gebildete Belle gehoben und vorgeschoben.

Bon Abschnürung habe ich bei vorliegender Art nichts ge-

fehen.

Die ausgebildete Spore zeigt auch ohne Anwendung von Alfohol die Dicke der Sporenhaut, welche bei Fig. d. gegen 1/1200" beträgt.

Unreise Sporen ober die untern, sich selten zu Sporen ausbitbenden Zellen nehmen beim Trocknen eine Westalt an, die an gewisse Dedogonien: und Conferven-Arten erinnert, sie werden nämlich kantig, ziehen sich faltig zusammen und sind an dem Ende bis auf einen kleinen Verbindungspunkt scharf eingeschnurt.

2. Rabenhorft.

### Typhula variabilis Riess.

(RABENH. Herb. mycol. N. 1725.)

Die in der leberschrift genannte Art fand ich im October v. J. unter Gebuich an feuchten, schattigen Stellen auf bem Turnplate des hiefigen Gymnafiums. Die Knöllchen, aus welchen der Stiel derfelben hervorgeht, liegen einige Linien tief unter der Erde, find dunkelbraun bis fcwarz, fugelig oder linfenförmig, an der Stelle, wo der Stiel entspringt, bisweilen auch auf beiben Seiten etwas eingedrudt und zeigen unter ber Loupe eine rungelige Oberfläche. Das Innere berfelben ift weiß und derb und wird aus gestreckten, vielfach verbogenen, an den Enden bauchigen Zellen gebildet, die nicht felten aftig find und fich ohne erfennbare Ordnung durch einander schlingen. Der faden. förmige Stiel zeigt eine schmutzig graugrune Farbe; er ift, fo-weit er unter ber Erbe bleibt, zottig und haftet durch die Sarchen an Sand, Blattstucken und bergl. leicht fest an; an feinem treien Theil dagegen ift er fahl, mehr oder weniger schlaff und danach aufrecht oder niederliegend. Sinsichtlich der Beräftelung weichen die verschiedenen Cremplare fehr von einander ab: bald fendet der Stiel gablreiche lange, nicht felten wieder verzweigte Hefte aus, bald findet fich nur am Grund der Reule gleichsam ein Kranz kleiner Aeste; manchmal bleibt auch ber Vilz ganz einfach. Die Reule pflegt 3-5" zu meffen; sie ist walzlich, nach oben spitlich endigend, meift etwas blaffer als der Stiel, fonst mit diesem ziemlich gleichfarbig. In ber Regel tragt nur ber Hauptstiel eine ausgebildete, fruchtbare Reule, boch habe ich auch an einigen Exemplaren 3 und mehr Reulen völlig entwickelt gefehen.

Die genannten, sehr verschiedenen Formen fand ich an derselben Stelle und zu derselben Zeit. Im Allgemeinen läßt sich
ein doppelter Typus unterscheiden: a) V. robusta, aufrecht, einsach oder nur mit furzen Aesten am Grund der meist großen Keule; b) V. saccida, mit schwachem, hin- und hergebogenem,
oft niederliegendem Stiele, langen, zahlreichen Aesten und für-

gerer Reule.

Der Structur und ber Fructification nach ftimmt die neue Art mit Typhula gyrans und erythropus, sowie mit Pistillaria ovata und culmigena, die ich alle zu gleicher Zeit in zahlreichen frischen Exemplaren aufgefunden hatte, in den wesentlichen Stücken durchaus überein. Bei allen diesen ist der Stiel aus röhrigen, entfernt=feptirten einfachen Faben gebildet, welche fich parallel neben einander bis in den Kopf oder die Reule hinein fortsetzen. Die Ifolirung ber Kaben, welche fich auch in dem Strunfe ber meisten Agaricinen wiederfindet, erfennt man auch ohne Mifroftop bei einer Berlegung ber Bilze mittelft der Radel, indem fic fich ohne Schwierigkeit der Länge nach in dunne Fäden auseinander Ich will jedoch nicht verschweigen, daß ich bei ziehen lassen. den drei untersuchten Typhula-Arten auch Anastomosen und spigwinfelig auslaufende Nefte im Stiel fand; allein beide verbaltnismäßig fo felten, daß fie füglich außer Betracht bleiben fonnen. Bei Typhula gyrans entsteht die flaumige Behaarung bes Stiels aus furgen Heftchen, welche von ben im Umfange Des Stieles ftehenden Faden rechtminfelig auslaufen.

Innerhalb bes Kopfes strahlen die Fäden nach der Peripherie hin auseinander, indem sie sich in der Nahe derselben verästeln und durch ihre kolbig oder birnförmig anschwellenden Enden viersporige Basidien, sowie durch deren Zusammenlagerung ein Hymenium bilden. Da diese Basidien mit den Fäden im Innern des Kopfes in ununterbrochenem Zusammenhang stehen, ohne eine Zwischenlage blasenförmiger Zellen, so bilden sie nach Bonorden's Nomenclatur ein Hymenium spurium, was ich nur um deswillen hier bemerke, weil dieser Autor, abweichend von der obigen Darstellung, der Gattung Typhula ein Hymenium verum beilegt. Die Basidien tragen an seinen, aber deutlichen Sterigmen helle ovale oder obovate Sporen, die an der Anheftungsstelle einen kurzen spissichen vor warzensörmigen Borsprung haben und oft einen länglichen Kern wahrnehmen lassen. Die Länge der Sporen fällt bei den genannten Vilzen zwischen sond 1/200", bei Typhula variabilis beträgt sie meist 1/250".

Paraphysen fand ich nirgends.

Wenn sich in den übrigen Arten von Typhula und Pistillaria, wie nicht unwahrscheinlich ist, bei genauer Untersuchung die gleichen Berhältnisse in Bau und Fructissication herausstelleu sollten, so wird eine Bereinigung der beiden Gattungen schwerzlich unterbleiben können. Der lange, fadenförmige Stiel und die trockenere Substanz bei Typhula sind doch gewiß für eine generische Trennung zu unwesentlich. Die übrigen bisher aufgeführten Unterschiede sind aber einer mitrostopischen Unterstuchung gegenüber unhaltbar. In seinem neuesten Werke, der Summa Vegetabilium Scandinaviae p. 340, hat Fries Pistillaria

allein unter allen Gattungen ohne Diagnose gelassen. Wenn bieß nicht etwa in Folge eines Versehens geschehen sein follte, so darf man annehmen, daß der Altmeister der Myfologie, der Begründer der beiden fraglichen Gattungen selbst gegen deren Festhaltung bedenklich geworden sei.

Taf. III. Fig. 2. a. drei Pilze in natürlicher Größe. — Fig. b. Basibien, zum Theil mit Sporen, 200 mal vergr. —

Fig. c. Sporen ftarfer vergr.

Raffel im November 1852. Dr. S. Rieß.

### Meber Byssocystis textilis.

Herb. myc. N. 1726.

Diefer Pilz hat durch seinen Wohnsig, sowie durch das fabige, weiße Stroma und die fleinen braunen Peridien große Alehnlichkeit mit Erysiphe, fommt auch manchmal auf demfelben Blatte mit E. lamprocarpa zusammen vor, unterscheidet sich aber dann doch schon für das bloke Auge durch die Kleinheit seiner Beridien, welche selten über 1/25" hoch und kaum halb fo bick werben. Er erscheint auf Blattern bes großen Wegerichs und war gewöhnlich an solchen Stellen, wo sich Oidium gebildet bat, das für ihn ebenso wie für viele Arten von Erysiphe den Boben zu bereiten scheint. Er tritt hier zuerst in kleinen, runden, weißlichen, im Umfang faserig strahligen Tleden auf, welche balb in ber Mitte durch die dunklen Peridien wie punktirt ober bestäubt aussehen. Allmählich breiten fie fich aus und überziehen aulest bas Blatt auf beiben Seiten. Die Flocken find weiß, aftig, ohne beutliche Scheidewande; die zahlreichen obovaten Beridien, die fich bei ftarter Entwidelung oft der Reulenform nabern. fteben aufrecht, auf einer fast ftielartigen Berschmalerung. find häutig, zellig, burchscheinend, braun, bei voller Reife fpigen fie fich oben etwas zu, reißen bann am Gipfel unregelmäßig und entlassen die in Schleim gehüllten Sporen rankenförmig. Die Sporen sind hell; furzeylinderisch, oft etwas gebogen, nahern fich auch nicht felten ber elliptischen Form; fie entstehen auf ben etwas verlängerten Zellen am Grunde bes Beridiums und meffen 1/225"

Der Pilz hat nahe Berwandtschaft mit Zasmidium Fr. (Antennataria Reichb.) und Zythia Fr.; aber er unterscheidet sich von ihnen durch seine verticale Richtung, sowie durch den Mangel der genabelten Deffnung; auch ist bei dem ersteren die Substanz der Peridie kohlig und es sehlt der die Sporen einhüllende Schleim; das letztere ist ansangs bedeckt, während Byssocystis

gleich frei auftritt.

T.III. Fig. 2. d. Ein Blatt mit dem Pilz in natürlicher Größe. — Fig. c. Zwei Peridien 100 mal vergr. — Fig. f. Sporen ftarfer vergr. — Rieß.

### Didymosporium pyriforme.

Herb. myc. N. 1786.

Didymosporium pyriforme: Endophytum, solitarium aut gregarium, macula nigro-fusca circumdatum, epidermidem in pustulas minutas extollens; sporae ex stromate tenuissimo celluloso natae, albae, pellucidae, pyriformes, ½100 longae, in binos loculos inaequales divisae, nuco conjunctae. — Habitat in parte superiore foliorum vegetorum Populi albae. Cassellis Oct. 1852.

Bur Berbeutlichung der gegebenen Diagnofe find in E. III. Fig. 2. g. einige Sporen abgebildet, welche noch an den Zellen des Stroma's, aus welchen fie fich entwickelt haben, ansihen; in Fig. h. einige völlig ausgebildete Sporen, beide 200 mal vergrößert.

Man fann zweifelhaft sein, ob der Bilg unter Didymosporium seine richtige Stelle erhalten hat, da er sich auf der einen Seite durch feine Entstehung unter ber Oberhaut lebender Blatter an die Hypodermii (Uredinei) Fr. anreiht, andererseits auch die durch Schleim verbundenen Sporen einen Kern darftellen und ihn in die Nähe berjenigen Formen weisen, welche Fries in Summa Veget. Scand. S. 426 ben Phyllosticteis anhangsweise zugefügt hat. Ueberdieß weicht er durch seine Gestalt und seine helle Karbung von allen bis jest bekannten Urten von Didymosporium bedeutend ab. Da jedoch die Diagnose biefer Gattung, wie fie von Nees v. Efenbed im Suftem ber Bilge G. 33 aufgestellt und von Späteren wiederholt oder emendirt worden ift, auch auf unseren Bilg paßt, so schien es besser, statt eine neue Gattung zu schaffen, ihm einstweilen hier seinen Plat anzuweisen, aber dabei auf die Zweifelhaftigkeit der Stellung aufmerkiam zu machen.

Zu Sphaeria icterodes. Herb. myc. N. 1735. T. III. Fig. 2. i. Ein Peritherium, durchschnitten, 10 mal vergr. — Fig. k. Ein Schlauch mit Sporen, 150 mal vergr. — Fig. l. Sporen ftarkervergr.

Zu Sphaeria cerastis, Herb. myc. N. 1737. T. III. Fig. 2. m. Ein Peritherium, 10 mal vergr. — Fig. n. Ein Schlauch. — Fig. o. Sporen, starf vergr.

Zu Depazea pyrina. Herb. myc. N. 1747. T. III. Fig. 2. p. Sporen, zum Theil noch auf ihren Sporophoren aufsißend, 150 mal vergr.

Redaction:

Carl Ramming in Tresten.

### Sin Notizblatt für kryptogamische Studien.

#### Meue Kernpilze. (Sierzu Tab. IV.)

Im Laufe dieses Jahres ift es mir gelungen, drei neue Rernpilze aufzufinden, welche verkettete Sporen in Schläuchen bilden. Bis jetzt ist meines Wissens eine gleiche Fructification nur bei Perisporium Fr. und Hormospora Notar. nachgewiesen, bei Apiosporium Kze. vermuthet worden; denn ob sie sich bei Cordyceps Fa. wirklich sinde, ist mir noch zweiselhaft, da ich bei den von mir untersuchten frischen Exemplaren dieser Gattung stets vereinzelte Sporen ohne Andeutung einer Verkettung ge= sehen habe, aber nicht so zahlreiche Untersuchungen konnte, daß ich ein bestimmles Urtheil abzugeben wagte.

Die hohe Wichtigkeit, welche die Systematiter in anderen Abtheilungen der Pilze der Sporenverkettung beilegen, wird es rechtfertigen, wenn man auch hier alle berartigen Formen, felbst diejenigen, deren Perithecium nach Substanz, Bau und Ent= widelung keine bemerkenswerthen Gigenthumlichkeiten zeigt, den= noch generisch absondert und zu einer gemeinschaftlichen Gruppe zusammenstellt. Es unterscheiden sich aber auch die drei hier näher zu beschreibenden Formen in fehr wesentlichen Merkmalen sowohl unter sich, als bon den eben ermähnten, bereits bekann= ten Kernpilzen mit gleicher Sporenbildung fo fehr, daß jede der= selben den Typus einer neuen Gattung darstellt. Wenn man sich nun auch aus nahe liegenden Gründen mit Necht scheut, auf eine einzige Species eine neue Gattung zu gründen, so darf dies doch nicht zu unstatthafter Inconsequenz verleiten, zumal da die sorgfältigere Ausmerksamkeit, welche man der Fructification der Kernpilze zuzuwenden anfängt, mit gutem Grunde erwarten läßt, daß die drei Gattungen, deren genauere Beschreibung wir hier folgen laffen, sich bald durch weitere Untersuchungen und Entdedungen bereichern und bevölfern werde.

Pleuroceras gen. nov.: Perithecia innata, lateralirostellata;

sporae ascis inclusae, binatae, fusiformes, septatae.

Pleuroceras ciliatum: Perithecia gregaria, fusca, lentiformia, rostello brevissimo; asci subfusiformes; sporae albae, uniseptatae, apice libero in setam rigidam exeuntes. Herb, mycol. Cent. XIX.

Ich fand diefen Bilg im April und Dai auf gehäuft liegenden, modernden Blättern von Populus alba ju Schönfeld bei

Raffel. Die befallenen Blätter zeigten große, oft die ganze Blatt= flache einnehmende, rothlich blaffe Fleden, wodurch fie fich als= bald leicht zu erkennen gaben. Innerhalb diefer Flede figen die Perithecien heerdenweise, doch durch größere oder kleinere Zwischenraume von einander getrennt und erscheinen als kleine braune, runde Erhöhungen der Blattsubstanz. Nimmt man eine Loupe zu Bilfe, jo sieht man in einem kleinen Abstand von der braunen Erhöhung und scheinbar gar nicht dazu gehörig, kurze, schwarzbraune Spitzchen hervorstehen. Man findet diese Spitzen auf beiden Seiten der Blätter gleich häufig, doch an dem namlichen Blatte immer auf derfelben Geite, mahrscheinlich derjenigen, welche der Erde zugekehrt lag. Mit Sicherheit tonnte ich dies jedoch nicht ermitteln, da die Spigen bei den von mir eingefammelten Blättern erft dann jum Borfchein tamen, nachdem ich fie 1-2 Tage in der Botanifirkapfel behalten hatte. Führt man auf beiden Seiten des Schnabels einen feinen Schnitt durch die Perithecie und betrachtet denselben unter dem Mitroftop, fo fieht man, daß fich das linfenformige Berithecium innerhalb des Blattparenchyms feitwärts in einen turgen Sals zusammenzieht, der nach einer kurzen bogenförmigen Rrummung in die schnabel= förmige Spite als feine unmittelbare Fortsetzung übergeht (Fig. 5 a.) Die Substanz der Berithecien ift mit der Matrig genau ber= wachsen und undeutlich zellig, was Fries "tohlig" ju nennen pflegt. Den Inhalt bildet ein weißer, ichleimiger Rern, ber Schläuche ohne Baraphysen enthält. Dieje Schläuche find ge= gen 1/15" lang, etwas gebogen, von feulig fpindelformigem Um= riß; nach unten laufen sie spit aus, ohne Andeutung eines Köpfchens, wie man es sonst gewöhnlich am Fuße der Schläuche findet. Jede einzelne Spore ift hell, fpindelformig, in der Mitte mit einer garten Scheidewand verseben, gewöhnlich 1/110" lang. Un dem einen Ende läuft sie in eine starre, meistens ebenso lange Borfte aus, an dem anderen ist sie mit einer zweiten Spore zusammengewachsen (Sporae binatae). Solcher Sporen= paare liegen acht in der Mitte des Schlauches ziemlich parallel neben einander. Später trennen sich die zusammengewachsenen Sporen von einander und verlieren ihren borftenförmigen An-hang. So findet man es stets in getrodneten Exemplaren, bei welchen man daber nur felten die urfprüngliche Bildung ficher erkennt; ja es fällt bier fogar fcmer, Die Borften am Ende ber Sporen aufzufinden, da fie im engeren Theile des Schlanches nie in einer Cheibe fteden bleiben.

Tab. IV Fig. 5. a) Ein Perithecium im Durchschnitt mit unverletzem Schnabel, 20 mal vergr. b) Schlauch, 200 mal vergr. c) Ein Sporenpaar, 300 mal vergr. d) Eine einzelne Spore mit abgestoßener Borste, 600 mal vergr. Ophiobolus gen. nov.: Perithecia discreta, ostiolis prominentibus: sporae ascis inclusae, binatae, filiformes, multiseptatae.

Ophiobolus disseminans: l'erithecia obtecta, atra, globosa, ostiolis subconiformibus; paraphyses filiformes; asci clavati; sporae olivaceae, altero vel tertio a commissura loculo inflato. Herb. mycol. Cent. XIX.

Un durren Stengeln von Carduus avensis bei Raffel gefunden im Frühling 1853 — Der Pilz durchbricht mit feiner punktförmig hervortretenden Mündung die Oberhaut und fteht bald mehr zerftreut, bald in dichtgedrängten Beerden und dann gewöhnlich über zolllange Streden verbreitet. Die schwarze, derbe, aus großen Zellen gebaute Perithecie hat eine kugelige Bestalt und trägt eine turze chlindrische oder kegelförmige Mundung, mit welcher zusammen sie 1/5-1/4" in der Sohe mißt. Um Grunde findet man fie manchmal von einigen dunkelgrunen, septirten Haaren umgeben, die jedoch gewöhnlich fehlen. Kern enthält fadenförmige, einfache Paraphysen, die nach unten nicht felten septirt und gegliedert find, und keulenförmige, nach oben wenig verdickte Schläuche von 1/13-1/10" Länge. Die Sporen sind fadenförmig,  $\frac{1}{20} - \frac{1}{25}$ " lang, olivenfarbig, mit zahlreichen Scheidewänden versehen, deren ich bei manchen über 15 gezählt habe. Die dritte, feltener die zweite Zelle von dem einen Ende derselben ift knotenartig gedunsen und giebt der Spore einige Aehnlichkeit mit einer Schlange, indem das dickere Glied den Kopf darstellt. Je zwei Sporen find nun mit demjenigen Ende, in dessen Ende sich die aufgedunsene Zelle befindet, zusammengewachsen, so daß sie einen fortlaufenden, mit zwei Knoten versehenen Faden darstellen, in dessen Mitte man jedoch zwischen den beiden knotenartig verdeckten Gliedern die Verbindungsstelle (commissura) an einer deutlichen Einschnürung leicht erkennt. In feuchter, warmer Luft entleert sich der Kern in Form eines schmutig grünen Tropfens, in welchem man die Sporen theils noch paarweise verbunden, theils schon von ein= ander getrennt findet. Berdunftet dann die Feuchtigkeit des aus= getretenen Tropfens, so fangen die sehr hygrostopischen Sporen an sich zu frümmen, und schnellen sich elastisch davon. Dieser Vorgang läßt sich am leichtesten bevbachten, wenn man Berithecien, an deren Mündung der ausgetretene Rern fist, in den Sonnenschein hält: man fieht dann unter der Loupe die Sporen wie glanzende Fünkchen allmählich aus einander sprühen. Ganz dieselbe Erscheinung habe ich bei der gleichfalls in der 19. Centurie des Herbar. myc ausgegebenen Sphaeria erythrospora Riess gesehen, welche überhaupt mit Ophiobolus in vielen Studen übereinstimmt. — Zum Schluß bemerke ich noch, daß der Name der neuen Gattung wegen der schlangenähnlichen Gestalt und der

lebhaften Fortschnellung der Sporen von ogez und Ballw ge= bildet ist.

Tab. IV. Kig. 8. a) Gin Berithecium im Durchschnitt, 20 mal vergr. b) Schlauch und Paraphysen, 200 mal vergr. e) Sporen, verbunden und einzeln, 300 mal vergr.

Entodesmium gen. nov.: Perithecia discreta, rostellata;

sporae ascis inclusae, simplices, concatenatae.

Entodesmium rude: Perithecia in cespites parvos conjuncta, globosa, atra, in rostrum crassum, rude producta; paraphyses paucae, filiformes; asci clavati, sporae breviter cylindricae,

utrimque rotundadae (subovales), olivaceae.

Gefunden im Frühling 1853 an dürren Stengeln von Astragalus glycyphyllos und Orobus vernus in der Nähe von Raffel Un den Stengeln der genannten Pflanzen fteht der Bilz in fleinen länglichen Rasen von 2-4" Länge, leicht bemerkbar an den furzen, schwarzen, stachelartigen Spigen, welche bald in einer, bald in mehrfachen Reihen mehr oder weniger regelmäßig hervorsteben. Diese Stacheln find die schnabelartig ausgezogenen Mündungen der Perithecien. Der eigentliche Kor= per des Peritheciums wohnt unter der Oberhaut, er ist schwarz. fugelig, 1/10-1/8" im Durchmeffer groß und geht nach oben in den nur wenig dunneren, etwa 11/2 mal langeren, geraden Schnabel über. Den Kern bilden feine, bisweilen aftige Baraphysen und feulenförmige Schläuche von 1/20 - 1/15" Länge. welche acht parallel liegende Sporenketten einschließen. Sporen find furz chlindrisch, an beiden Enden abgerundet (daber fast oval), olivenfarbig,  $\frac{1}{380} - \frac{1}{380}$ " lang. Eine vollständige Kette scheint aus 16 Gliedern zu bestehen, da sie aber leicht zerfallen, fo kann ich dies nicht mit Bestimmtheit behaupten. -Diese Gattung habe ich noch nicht so zahlreich aufgefunden, daß fie in dem Herbar. mycol, zur Bertheilung kommen könnte. Borläufig habe ich einige Eremplare an herrn Dr. Rabenhorft überfandt und hoffe deren bald auch zu weiteren Mittheilungen zu finden. Die Beschreibung an dieser Stelle wird sich durch die Gleichartigkeit der Fructification mit den beiden vorgenann= ten Formen rechtfertigen.

Tab. IV. Fig. 4. a) Der Pilz in natürlicher Größe. b) Zwei Verithecien im Durchschnitt, 20 mal vergr. c) Schlauch und Paraphysen, 200 mal vergr. d) Stud einer Sporenkette, 300 mal vergr. e) Sporen, 600 mal vergr. Dr. Riek.

Kaffel, im December 1853.

### **№ 7. HEDWIGIA.** 1854.

### Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

#### Berichtigungen.

1) Herbar, mycolog. N. 1729 hinter Phacidium Medicaginis setze Libert statt (nov. spec.) und N. 1755 hinter Depazea pyrina setze Fries statt Riess. NB. Die Exemplare sind vollommener als die unter N. 673 bereits ausgegebenen.

2) Algen Sachs. resp. Mitteleuropas N. 333 Draparnaldia nudiuscula

ift: Draparnaldia distans KTZ. Tab. phycol. III. T. 14.

### Septoria Mori Léveillé.

Die Fleckenkrankheit und Dürre der Maulbeerblätter. Conf. Herbar. mycolog. Cent. XIX. N. 1861 und T. V. F. 8. a—i.

In den "Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den K. preuß. Staaten" habe ich auf Wunsch des Herrn Prof. Dr. A. Braun, Director des Vereins, eine ziemlich ausstührliche Mittheilung über die jetzt sich immer mehr und mehr verbreitende und daher von den Seidenzüchtern mit Recht gefürch-

tete Krankheit der Maulbeerblätter niedergelegt.

Es ift fürwahr eine bedenkliche Erscheinung in unserem Jahrhundert, zumal aber in dem letzen Decennium, daß so viele, fast
alle Kultur= und Rutppslanzen, von deren Gedeihen unbedingt der Bohlstand der Bölker abhängt, zu erkranken anfangen und wo
die Krankheit einmal begonnen, von Jahr zu Jahr allgemeiner und gefahrdrohender wird. So scheint die Kartosselkrankheit völlig eingebürgert; die Krankheit der Weinbeeren wird uns nicht wieder verlassen; die Dürre der Maulbeerblätter hat seit 1846 mit ihrem ersten Auftreten in Deutschland, Frankreich und Italien immer mehr um sich gegriffen und sich gleichsam, wie es dei Epidemien zu sein pslegt, in sich selbst mehr entwickelt und ausgebildet, indem sie nämlich bei ihrem ersten Auftreten nur Sämlinge und höchstens Dährige Pflanzen ergriff, verschont sie jetzt auch nicht die kräftigsten Bäume. Sine neue Krankheit, die erst seit einigen Jahren, zumal in der Oberlausis beobachtet worden ist, ist die der Möhren und weißen Küben. Ich werde über sie binnen Kurzem in den oben citirten Verhandlungen einen ausschührlichen Vericht geben und kehre nach dieser kurzen Episode zu unserer Septoria zurück. Sowohl der Tendenz der Hedwigia gemäß, wie auch wegen des in jenen Berhandlungen bereits Mitgetheilten, beschränke ich mich hier auf die Hauptmomente der Krankheit, resp. auf die Ent-

widlung des Pilzes.

Die Septoria Mori hat ihren Sitz im Parenchym des Blattes und gelangt dabin dadurch, daß ihre Sporen auf der Blattfläche, durch Than und fenchte Atmosphäre begunftigt, keimen und ihr Mycelium durch die Spaltöffnungen in die Interzellulargänge fenden. Obgleich ich diesen Vorgang nicht direct beobachtet habe, so sprechen doch einige Thatsachen dafür und ich schließe mit dieser Ansicht feineswegs das Factum aus, daß die Spore erst durch die Spaltöffnung eindringt und innerhalb diefer keimt. 3ch benke mir beibe Falle gleich julaffig. Der Erfolg wird immer berfelbe Untersucht man leicht verfärbte Stellen, so findet man ichon Myceliumfaden, gewöhnlich unter dem Horizont einer Spaltoff= nung, und von hier aus erfolgt die Berbreitung in den Interzellulargängen nach allen Richtungen. Anfangs find die Mpce= liumfäden gang farblos, man bemerkt auch nicht eine Spur cines Inhaltes, die Reagentien zeigen nur die gewöhnliche Vilzzellu= lofe an, bald aber erscheinen zerftreut goldfarbige Deltropfchen, beren Bahl fich in furger Beit bergrößert und endlich gufammen= fließend den ganzen Faden gleichmäßig tief goldgelb farben. bemfelben Grade, wie das Mincelium fich verbreitet und farbt, erfolgt auch eine Reaction auf das Chlorophyll. Das Mycelium tann natürlich seine Nahrung nur aus den Nachbarzellen ziehen und dadurch muß nothwendig der normale Prozeg der Zelle aeffört werden. In demfelben Grade vergrößert fich nun aber auch äußerlich der Fleden und verfarbt fich aus dem lichten Gelbroth nach und nach in's schmutige Braun. Mit diefer buntlen Farbung tritt allemal ein vollständiges Absterben der betreffenden Stelle ein, während andere Stellen des Blattes in noch vollstän= dig normalem Zustande sich finden. Diese abgestorbenen Stellen werden gleichzeitig so durr, daß sie mit Leichtigkeit in Staub zu zerreiben find. Es laffen fich jest mit blogen Augen die Berithe= cien erkennen, die wie ein mattichwarzes Rornchen die Oberhaut durchbohrt haben. Gewöhnlich figen fie in lichten Stellen auf bem schmutigbraunem Felde, doch ift dies keineswegs Regel; man findet fie auch auf bem duntlen Welde zerstreut. Un ihrer Spite tragen fie meift ein weißliches Bufchelden, bas fich angefeuchtet mit einem Pinsel leicht entfernen und bei 300/1 Bergr. als ein weißer Schleim mit den wasserbläulichen, cylindrischen oder keulenformigen, mannich= sach gekrümmten, einfachen oder septirten Sporen (F. 8) erkennen lagt. Rach der Wegnahme Diefer Sporenmaffe fieht man dann auch die Deffnung am Scheitel des Peritheciums, aus der die Sporenmaffe hervorgetreten ift. Ein guter Bertifalschnitt durch

das Perithecium zeigt uns nun den Bau des Bilges. Wir feben, daß das Mycelium zusammengebrängt, aufwärts in ein dichtes, taum zu entwirrendes Polfter verflochten ift. Diefes Polfter ift das eigentliche Fruchtlager, von hier aus erheben sich die rothbraunen, kolbigen, 3-4 mal septirten,  $\frac{1}{25}-\frac{1}{17}$ " langen Paraphhsen und die fast gleichlangen, schon erwähnten Sporen. Dieser Fruchtbau wird von einer fast structurlofen Bulle, dem Berithecium, das aber nicht tobligschwarz, wie bei den meisten Phrenompceten und wie es unter der Lupe erschien, ift, sondern es theilt die Farbe der Paraphysen. Berfolgt man die Entwicklung des Pilzes auf= merksam, so kann es nicht entgehen, daß das Mycelium, sowie es fich zur Bildung des Fruchtlagers anschieft und folches berange= bildet, das Blattparenchym nach allen Seiten zurückbrängt, und die dadurch entstandene muldenförmige Aushöhlung allein einge= nommen, die Oberhaut gehoben und endlich durchbrochen hat. Sporen bilden fich aus einer rundlichen mafferhellen Endzelle des Fruchtlagers. Diefe Zellen dehnen fich folauchartig aus und nehmen eine walzenförmige, aufwärts öfters verdidte Geftalt an, frummen fich auf verschiedene Weise und find anfänglich immer ohne Scheidewände, später erscheinen derer 4—12; im Innern werden oft schon vor der Bildung der Scheidewände Körnchen und Blaschen sichtbar. Mit der Entwicklung der Sporen findet auch die Absonderung einer weißen Schleimmaffe ftatt und sobald die Sporen ihre Reife erlangt haben, werden fie von derfelben abge= löft. Sowie der obere Raum des Peritheciums von diefer Sporen= maffe erfüllt ift, durchbricht diefelbe ben Scheitel und tritt hervor. In concentrirter Schwefeljäure quillt die Sporenhaut auf und die Spore erscheint dann an den Septen eingeschnürt (Fig. i), sett man nun Jod zu, so färbt sie sich augenblicklich gelb, nach 10—15 Minuten geht diese Farbe in ein Gelbbraun über.

In der Weise, wie ich hier den Bilz beschrieben habe, hat ihn auch Léveillé erkannt und ihn als Septoria mori schon 1846 in den Ann. des Sc. nat. ser. 3. T. V. beschrieben. Des mazieres zieht ihn zur Cheilaria. Ich nehme die Gattung Septoria Kunze in dem Sinne wie sie Frieß emendirt hat. Montagne spricht von einem Fusisporum cingulatum, Turpin von unserem gewöhnlichen Fusarium lateritium, das die Krankseit erzeugen solle. Ob Montagne einen anderen Bilz als die Septoria vor sich gehabt, kann ich nicht entschein; das kann ich aber behaupten, daß das Fusarium lateritium sich wohl auf den kranken Blättern vorsinden kann, gewiß aber ganz unschuldig an dem Ersenten

franken ift.

### Spirulina und Arthrospira. (nov. gen.) Bon Dr. Stizenberger.

hierzu Tab. V. F. 3 u. 4.

Den 3. Nov. letten Jahres fand ich auf einem Teiche in der Nähe von Constanz eine grüne schlüpfrige Masse schwimmend, die, hauptsächlich aus Oscillarien bestehend, auch zwei Arten des bisherigen Genus Spirulina, die eine reichlich, die andere sehr spärlich, enthielt. Die lettere nicht gegliederte Form, die mir neu zu sein scheint, übergehe ich hier.

Die Erstere, ein in zahlreichen Exemplaren von mir untersuchter 1/360 " dicer Faden, zu einer 1/180 " weiter Spirale gewunden, deren einzelne Umgänge (oft über 40!) 1/96 " von einander abstehen, ist deutlich mehrzellig und die Länge der einzelnen Zellen (Glieder) mißt fast so viel als die Breite des Kadens.

Seine Spiralennatur erkennt man deutlich:

1) durch Rollen derfelben und

2) auch dadurch, daß häufig Fälle vorkommen, wo 2 Fäden nach Art einer gedrehten doppelten Schnur, oder die Hälften desselben Fadens auf gleiche Art um einander gewunden sind:

3) an der Schattirung ber Fäben.

Da das Microscop nur die Seitenansicht der Spirale, also einen wellenförmig gebogenen Faden zeigt, so erscheinen die Glieder

an den Buchten des Fadens wie abgestütte Reile.

Die Farbe dieser Alge ist blaugrun. Ich dachte bei ihrem Unblid fogleich an die 2 gegliederten Spirillen Saffall's. Die fragliche Pflanze paßte indeß auf teine dieser, denn sie ist dider, die Glieder sind genau chlindrisch, die Windungen viel enger und wie der Abstand derselben von einander, viel regelmäßiger. Da= gegen paste die von De Bary sub N. 159 in die Decaden ge= lieferte Alge in allen Details ganz genau auf meine Species und tann daber fo wenig wie lettere Spirulina Jenneri fein, es mußte denn nur ihre Bestimmung nach Originalegemplaren stattgefunden haben, welche öfters anders aussehen mogen als die Saffall'ichen Ich gebe jum zweiten Theil meiner Bedenten über diefe Bflanze über und gestehe, daß mir unsere Form von den ungeglieberten Spirillen himmelweit verschieden scheint. Sehe ich auch ab von den Dimensionen, welches Merkmal gleichwohl einen guten relativen Unterschied bietet, da zwischen unserer großen und den übrigen Spirillen in diefer Beziehung alle Uebergangsformen bis jest fehlen, so macht boch die mehrzellige Beschaffenheit der Form fie würdig in Berbindung mit Sp. Jenneri und Thompsoni ein eigenes Genus zu reprafentiren. Denn ein= und mehrzellige Species paffen boch nicht wohl in ein Benus zusammen und follte

Jemand die andere Spirillee für mehrzellig halten, so wird ihm die Wissenschaft dankbar sein, wenn er dies Problem durch Beweise aus Beobachtungen erhärtet. Einstweisen aber möchte ich die mehrzelligen Species unter das Genus Arthrospira zusammenstellen als: deutlich gegliederte spiralig aufgerollte Fäden, deren Fortpslanzung und Entwicklung noch unbekannt und die sich wahrscheinlich auch in der Bewegung anders verhalten als die ächten ungegliederten stets unter ½1000 "dien, meist in sehr geringen Abständen aufgerollten Spiralienen, die sich oft lebhaft in der Richtung an der Are der Spirale krümmen. Die vorliegende Species, mit Kr. 159 der Decaden aus Berlin identisch, werde ich ihrer Maaßverhältnisse wegen von A. Jenneri als Arthrospira Baryana trennen.

Ob aber unsere Species, die an beiden Fundorten so ziemlich in gleicher Gesellschaft vorkommt, nicht etwa, wie von allen Spirillen behauptet wurde, ein krankhafter Zustand oder gar eine normale Entwicklungsstufe einer Oscilliare ist?

Biergegen spricht Folgendes:

1) finden sich weder in Gesellschaft unserer, noch der Berliner Form Oscillarien von annähernd gleichen Dimensionen und gleicher Zeichnung der Zellen;

2) sind die Exemplare so regelmäßig, in Allem so sübereinsstimmend, nirgends Uebergänge zu gestreckten Fäden, nirgends Ungleichheiten in der Aufrollung zeigend, daß, der Gedanke an Krankheit fern bleiben muß;

3) ware es sehr auffallend, die gleiche Krankheit an gleichen Pflanzen an zwei so entfernt von einander liegenden Orten anzutreffen, während sonst überall an den so fabelhaft häufigen Oscillarien nichts dergleichen gefunden wird;

4) Es ist von den Feinden der Spirulinen nie sicher beobachtet, sondern blos vermuthet worden, daß Spirillen, die freilich gewiß nicht alle selbstständige Pflanzen, trankhaft veränderte Oscillarien oder Leptothrichen sind; es müßte da vor Allem die gesunde Form und eine Reihe von Uebergängen nachgewiesen werden.

So lange dergleichen Einwürfe nicht weggeräumt sind, wollen wir der göttlichen Allmacht das Recht nicht bestreiten, kerngesunde korkzieherartige Trichome zu belieben, um so weniger als die Spiralform im Pflanzen = und Thierreiche eine sehr verbreitete ist. Ich füge indeß im scheinbaren Widerspruche zu Satz 4 doch bei, daß ich unter Oscillarien, die im Zerfallen begriffen und nicht zu bestimmen waren, mehrmals wahre, freilich unregelmäßige spiralige Degenerationen beobachtete, diese aber bei gleichzeitiger Answesenheit normaler Formen leicht zu würdigen wußte.

Sbenso wollen wir der Vermuthung gegenüber, daß unsere Form eine Entwicklungsform von Oscillarien sei, uns ungläubig verhalten bis hierfür die nöthigen Beweise producirt worden.

### Ad Sphaeriam Berberidis Pers. et Sph. Lisae De Not.

Herbar. mycolog. Nr. 1846.

#### Commentarium.

Utramque simul trado ut Specierum ab investigatoribus superficialibus facile confundendarum differentiae aptius colligantur.

#### Sph. Berberidis.

Pyrenia atra, apice convexo, rimoso-granulosa.

Nucleus pulveraceus, nigrescens.

Asci elangato-clavati, jam cito evanidi.

Sporidia e minoribus, didyma, articulis ovatis, curtis plurilocularibus, loculis saepissime cellulosis, nigrescentia hinc etiam lente simplici in vitro facile distinguenda.

#### Sph. Lisae.

Pyrenia brunnescentia, apice truncato, demum depresso, laevia.

Nu cleus gelatinosus, s. ceraceus, albidus.

A s c i ampli, oblongo-clavati, sat persistentes.

Sporidia duplum majora, didyma articulis basis minus constrictis ex ovoideo-oblongis, apice obtuso, plerumpue simplicibus, qualia Auctor, l. c. describit et pingit, sed mihi interdum uno vel binis articulis bilocularibus; e pallidissimo hvalina.

Dum pyrenia Sph. Lisae confluent, Dothideam Berberidis (De Not.) mentiunt, quam in eodem frutice reperiunacum Stictide Berberidis (Ejusp.) sed uno alterove tantum specimine.

Vercellis, 12. Martii 1853.

Cesati.

## № 8. HEDWIGIA. 1853.

Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

### Ueber ben Bau ber Anthinen, besonders der Anthina pallida DE BARY.

Herbar. mycolog. N. 1773 und Tab. VI.

Seitbem die Gattung Anthina durch Fries (Plant. homon. p. 169; Syst. myc. III. 233) aufgestellt worden ist, sind über den Bau der betressenden Gewächse keine Betrachtungen bekannt gemacht worden. Ich erlaube mir daher, dasjenige mitzutheilen, was ich an der in der 18. Centurie des Rabenhorst'schen Herbarium mycologicum ausgegebenen A. pallida während längerer Zeit zu beobachten Gelegenheit hatte, verglichen mit einer Anglyse getrockneter Exemplare der A. purpurea Fr., die ich der freundelichen Mittheilung des Herrn Dr. Rabenhorst verdanke.

Was die Aufstellung der neuen Species A. pallida betrifft, so schien mir solche darum nothwendig, weil genannter Pilz in den mir zugänglichen Werken noch nicht beschrieben ist. Andere Arten zu vergleichen, war mir nicht möglich, ich mußte mich daher

an die Diagnofen allein halten.

Anthina pallida zeigt im einfachsten Falle ein wenig ausgesbreitetes, dünnes Mycelium von weißer Farbe, aus welchem sich gerade aufrechte, fadenförmige, einfache, oder in 2 bis 3 Zweige gespaltene Bilzkörper erheben, die ursprünglich weiß, wie das Mycelium, bald aber braungefärbt erscheinen, und zwar am Dunstelsten an ihrer Basis, gegen die Spitze immer heller werdend (Fig. 1, 2). Diese selbst ist wiederum von weißer oder blaßgelber Farbe und bei recht frischen Exemplaren mit der Loupe als eine

fehr feine Sahne pinfelformig zerspalten ertennbar.

Durch das Microscop betrachtet, zeigt sich das Mycesium als eine verworrene Masse von unregesmäßig verbogenen, seinen, farbssosen, ungegliederten Hyphen, welche häusig dichotomisch verzweigt und ½900 bis ⅙75" im Durchmesser dick sind. Sie besitzen eine zarte Membran, diese umschließt einen Inhalt, der zwar auch farblos, aber etwas getrübt ist; ihre Endäste sausen in haarseine Spizen aus (Fig. 6). Gleichartig beschaffene Hyphen seine die besprochenen ausrechten Piszberer zusammen, indem sich Bündel derselben aus dem horizontal ausgebreiteten Mycesium senkrecht ers heben und sast aneinander gelagert gerade aufrecht wachsen (Fig. 11). Die sehr zahlreichen Fäden, welche ein solches Bündel zusammenssetzen, sind Ansangs frei, nur an einander gelagert, bald aber

zeigen sie sich durch eine Zwischensubstanz, die sie ohne Zweisel ausscheiden, fest verklebt, und zwar beginnt diese Erscheinung, daß über der Stelle, wo der fadenförmige Körper sich aus dem Mycelium erhebt, während die Spizen der ihn bildenden Hyphen frei bleiben. Beim weiteren Wachsthum nimmt der Körper an Dicke nicht zu, stredt sich aber beträchtlich in die Länge, und zwar so, daß die Fäden, die ihn zusammensezen, immer länger werden, die Zwischenmasse zwischen ihnen von dem Punkte, wo ihre Bildung ansing, immer mehr in der Richtung des Längswachsthums sich änhäuft, und immer mehr erhärtend, nach und nach braune Färbung annehmend, dem 1/2-11/2 Zoll hohen Körper eine knorpelige Consistenz verleiht; die Spizen der Hyphen bleiben jedoch, so lange der Pilzkörper überhaupt noch wächst, stets frei.

Es ergiebt sich hieraus, daß die Hyphen in der Weise vegetiren, daß sie zuerst an ihren Spigen in die Länge wachsen, und die Berzweigungen, wenn deren vorkommen, ansetzen, dann aber eine Intercellularsubstanz ausscheiden, welche sie mit ihren Nachsbarn verklebt, ein Proceß, welcher continuirlich willend gedacht, in jedem Augenblicke dem Beobachter den Pilzkörper in der beschriebenen Weise, mit freien Federspigen, und im Uedrigen aus

einer verklebten Syphenmaffe beftehend, zeigen muß.

Die eben beschriebene Form der A. pallida zeigt, wie gesagt, einfache oder 1-2 mal gespaltene, senkrecht aus dem Mycelium aufstehende Pilzkörper. Untersucht man die Hyphen, welche diese bilden, so findet man auch diefe in der Regel ganz einfach, in eine pfriemliche Spige ausgezogen (Fig. 7, a, b, d). Ihre fast der ganzen Continuität nach einen regelmäßigen hohlen Cylinder darftellenden Wandungen zeigen unter der Spite hier und da fleine seitliche mit dichtem Inhalt angefüllte Ausstülpungen, welche, anfangs unscheinbar, bald zur Rugelform heranwachsen, und indem ihr Inhalt sich mit einer besonderen, festen Membran um= giebt, bald als tugelige Zellen erscheinen, welche vermittelft eines feinen Ueberganges von der Membran ihres Mutterfadens an Diesem ansigen (Big. 7, a u. e), wegen der Bartheit Dieser Berbindung jedoch leicht abfallen und dann dem Bilgkörper, beson= ders deffen unteren, verklebten Theile aufgestreut erscheinen. find Zellen im Durchmeffer 1/500-1/450 " did, von einer festen Membran bekleidet, und enthalten einen etwa 2,3 ihres Bolumens ausfüllenden Rern (Fig. 7, c, d, e, 8). Sie find die Sporen bes Bilges. Bringt man fie in Waffer, fo platen alsbald die diden Membranen und der Kern verlängert fich binnen 24 Sefunden zu einem garten Schlauch (Fig. 10, d); er ift daher nicht als Zellkern, Cytoblaft, sondern als eigentliche, bon einer Augenhaut, einem Episporium überzogene Sporenzelle zu betrachten. Man fieht an einer Seite der in's Waffer gelegten Sporen häufig

eine kleine schlauchförmige Verlängerung des Kernes hervortreten (Fig. 10, a); längere solche junge Schläuche liegen stets in der Nähe halbkugeliger Schalen, von dem Ansehen der Sporenmembran (Fig. 10. c), oftmals noch denselben anhängend (Fig. 10. b, b'); bei dem Wachsthum des Schlauches scheint daher die Sporenhaut in zwei Hälften auseinander zu platzen. Weiter konnte

ich die Entwidlung der Reime nicht verfolgen.

Die beschriebene Form der Anthina wuchs an Studen aus Fichtenholz in der feuchtwarmen Atmosphäre des Warmhaufes des Berliner Universitätsgartens. Un noch feuchteren Orten, nämlich an Holzstücken, welche ebendaselbst in oder auf der häufig begoffenen Erde der Blumentöpfe lagen, entwidelte fich der Bilg in etwas verschiedener Weise. Die aus dem Mycelium erhobenen Stämmchen zeigten wiederholte buischelige Berzweigungen, wo fie noch über der Erde wuchsen (Fig. 3, 4), haufig aber bogen sie sich in diese selbst hinein, verzweigten sich nach allen Richtungen, lösten sich hier und da wieder in myceliumartige Ausbreitungen auf, aus denen alsbald wieder aufrechte Zweige entstanden, und anastomosirten mannigfach mit einander (Fig. 5). Gelbst bei ben an den trodensten Orten gewachsenen Stämmchen trat übrigens dann ein ähnliches Berhältniß ein, wenn fie zufällig mit ihren Spiten auf eine gunftige Unterlage gebogen wurden, indem fich diese alsdann ausbreitet und nach Art eines Myceliums in Ansehen und Beschaffenheit der Syphen verhielt. (Fig. 2. a). Aus folden, fo zu fagen, fünftlich entstandenen Mycelien erheben sich unter gunstigen Umständen gang gleiche Pilgkörper, wie die oben beschriebenen. Auch kommt der Fall vor, daß ein Bilgkörper mit zwei und mehr Wurzeln (? d. R.) aus dem Mycelium entspringt, welche anfangs frei, sich unter spiten Winkeln zu einem gemein= famen Strang vereinigen.

Die letzte Form zeigt in Betreff der Hyphen nicht immer Abweichungen von der beschriebenen einfachsten; sie kommt auch bei den am Trockensten stehenden Exemplaren vor und ihre Entstehung ist aus der Wachsthumsweise des Pilzes leicht zu erklären, da es am Ende einersei ist, ob ein oder drei Hyphenstränge in gleicher Richtung wachsen, und in diesem Wachsthum durch Zwischensubstanz vereinigt werden. Die start verzweigten Formen zeigen dagegen, wie die niedergebogenen zu secundären Mycelien werdenden Stellen der Stämmehen auch eine lebhafte Verzweigung der Hyphen selbst, indem diese immer unter der Spitze, kurze, bald zu Zweigen auswachsenden Ausstülpungen treiben (Fig. 9) und, was bemerkenswerth, es war mir niemals möglich, Sporenbildung an ihnen zu sinden; statt der kurzen Sporenzweige erscheinen also hier solche, welche mit den übrigen Hyphen gleiches Wachsthum antreten, größere Feuchtigkeit hindert also die Sporenbildung.

Außer der Form der Stämmchen, der Berästelung der Hyphen und dadurch bedingte größere Ueppigkeit, ist übrigens das Wachsthum des Pilzes hier dasselbe, wie es oben mitgetheilt wurde.

Was das Berhalten der Hyphen gegen Reagentien betrifft, so bewirken Jod und Schweselsäure eine lebhaste Blaufärbung aller jüngeren Theile des Pilzes, zeigen also, daß jene aus Cellusose bestehen. Je älter, je näher dem Mycelium, aus dem sie entsprungen, und je dunkler braun die Hyphen und ihre verbindende Zwischensubstanz, desto unreiner die Blaufärbung, und in den ältesten Theilen tritt auf Anwendung obiger Reagentien keine blaue, sondern eine gelbbraune Farbe ein. Gleiches Verhalten zeigt die

äußere Sporenmembran.

Es ift also hier ein gang ähnlicher Proceg nachgewiesen, wie bei den höheren Gewächsen eine Art Berholzungsproceg, dadurch bewerkstelligt, daß eine Secretionssubstanz in die alten Zellwände und ihre Interstititien infiltirt wird. Die hier in Rede stehende Substanz unterscheidet sich jedoch von den bei anderen Pflanzen bon Schacht unterschiedenen Anlogen und Cuticularsubstang da= durch, daß sie weder in Säuren, noch in Kalilosung, noch in faltem oder fiedendem Waffer löslich ift, fondern in allen diefen Müffigkeiten nur weich, biegfam wird, während der Bilg trocen eine elastische, knorpelige Masse darstellt. Nur die jungen, in Jod nnd Schwefelfaure rein blauen Faben werden durch die Sauren allmälig aufgequellt und gelöst. Chlorzinkjodauflösung rief mir die Blaufärbung der Syphen niemals hervor; eben fo wenig ließ fich durch Buder und Schwefelfaure eine rofenrothe Farbung des Inhalts erzielen, vielmehr scheinen diese wie die Membran durch Jod und Schwefelfaure blau zu werden.

Anthina purpurea, welche mir herr Dr. Rabenhorft in trodnen Exemplaren mittheilte, auf faulenden Gichenblättern ge= wachsen, zeigte, in Betreff der Form und Busammenfetung des Bilgkörpers, große Aehnlichkeit mit ber beschriebenen Form, und zwar mit der auf feuchten Stellen entstehenden Modification, indem die ganzen Bilgkörper ähnlich geformte sind (Fig. 12, 13), und ich nie Sporen, oft aber verzweigte Hpphen fand (Fig. 14), theils myceliumartig auf dem Substrat ausgebreitet, theils qu Strängen verbunden, die aufrechten Receptacula zusammensetzend. Diese find doppelt so dic als die der A. pallida, - 1/450 ", in feine Spigen ausgezogen, unten bon einer berben, an ber Spige aber bon einer fehr garten, gelblichen Membran bekleidet, aber nicht einfache Schläuche, sondern aus reihenweise verbundenen chlindrischen Zellen mit (trocken) gelbbraunem homogenen Inhalt jusammengesett. Die Querwände erscheinen in der Regel homogen; in einzelnen Fallen fah ich fie jedoch bei Unwendung bon Glycerin durch eine scharf horizontale Linie in zwei Theile ge=

theilt, beren einer der oberen, der andere der unteren Zelle als untere und obere Wand angehörten. Ueber diese Entwicklung der Pilzfäden konnte natürlich an getrockneten Exemplaren nichts besobachtet werden, nur scheint aus der zartwandigen Spitze im Gegensatz zu dem dickwandigen unteren Theile der Fäden, ein Spitzenwachsthum dieser mit Sicherheit hervorzugehen. Ihre Membran besteht ebensalls aus Cellulose, wird durch Jod und Schweselsfäure violet gefärbt. Ob das Septirts oder Nichtseptirtsein der Hyphen (welches letzteres bei A. pallida ganz bestimmt der Fall ist), generische Trennung bei den Formen bedingen müsse, mag ich noch nicht entschein.

#### Erflärung der Abbildungen.

Tab. VI. Fig. 1-11. Anthina pallida.

Fig. 1. Eine Anzahl einfacher oder zwei = bis dreifpaltiger Pilz= förper mit weißlichem Mycelium einem Rindenstückchen aufsigend. 1/1.

Fig. 2. Chensolche, die mit a bezeichneten mit der Spite nieder= gebogen und auf dem sie lagernden Rindenstück mycelium=

artig ausgebreitet. 1/1.

Fig. 3. u. 4. Buschelig verzweigte Pilzkörper, an feuchterem Stand=

ort als 1 und 2 gewachsen. 1/1.

Fig. 5. Sehr üppiger Pilzkörper, dessen größter Theil in der Erde wucherte; nur die büschelig verzweigten Spizen ragten aus dieser hervor. Der eine Hauptstamm, a, war einem verwesten Blattstückhen angewachsen, der andere, b, bei x mit den Verzweigungen von a verwachsen. ½.

Fig. 6. Zwei verzweigte Enden von Myceliumsfäden. 30 %1.

Fig. 7. Fadenstücke aus dem oberen Theil eines einfachen, sporentragenden Pilzkörpers; die sein ausgezogene Spize bei a,
b, d vorhanden, bei c und e abgerissen. a bis d 300
Mal vergrößert. Entwicklung der Spore. Diese ist bei a
als kleine seitliche Ausstülpung angelegt, bei b schon
etwas größer. c und d zeigen vereits durch selbstständige
Membran abgegrenzte Sporen mit dem Kern im Innern,
und durch einen zarten Membranfortsat mit dem tragenden Faden verbunden. e eine reise Spore mit dem tragenden Fadenstück, 500sach vergr.

Fig. 8. Reifer Sporen, bom Faden abgelöft. 300/1.

Fig. 9. Verzweigte Faden aus einem stark verzweigten, nicht sporentragenden Vilzkörper. 300/1.

Fig. 10. Keimung von Sporen, welche etwa 24 Stunden zwischen Objectplatte und Deckglas im Wasser gelegen hatten. 300/1.

a. Eine kleine Berlängerung des Kernes tritt aus der Membran hervor; b. die Berlängerung größer geworden, die Membran geplatt, wie es scheint, in 2 halbkugelige Schalen, von denen eine dem kleinen Keim noch anhängt; c. solche Schalen, wie sie zahlreich in dem Wasser zersstreut lagen; d. Keime, von den Schalen der Membran entsernt, schon etwas größer geworden.

Fig. 11. Abgeriffenes Stud eines aufrechten Bilgkörpers, feine Zufammenfetzung aus fast aneindergelagerten Hophen zei-

gend. 200/1.

Fig. 12-14. Anthina purpurea.

Fig. 12. Ein sehr unregelmäßiger Pilzkörper, dessen Mycelium, auf einem Stück eines faulen Eichenblattes ausgebreitet, 6 aufsteigende Stämme entsendet, welche nach oben unregelmäßig anastomosiren und verzweigt sind. Aus dem Mycelium entspringen noch zwei kurze, einfache, aufrechte Pilzekörper. 1/1.

Fig. 13. Bufchelig verzweigte Pilztörper. 1/1.

Fig. 14. Berzweigtes Fadenftud. 300/1.

Man bittet, die separat beigegebene Ankundigung: eine neue Ausgabe des mycologischen Herbars betreffend, gütigst zu berücksichtigen.

£. R.

# № 9. HEDWIGIA. 1854. Gin Rotizblatt für kryptogamische Studien.

1) Ad Diplodiam arachnoideam Ces. mspt. Tab. V. F. 1. Herb. mycol. N. 1845. et chaetomioides Ces. mspt. Tab. V. F. 2. Herb. mycol. N. 1847.

In Lycei Vercellensis palatio permultae aulae inque iis fenestrarum valvae marginesque laricini penitus ex novo anno nunc praeterlapso (1852) confectae sunt, sed autumni tempore, et illico vernice olearia obducti fuerunt. Nebulae densae et vix interruptae per totam hyemem subsecutae sunt; hinc parietes aeque ac partes ligneae, continuo uvidae, mycetum phalange longe lateque inquinatae evaserunt, quorum plures omnino novas species praebent. Prae ceteris eminebant Sphaeriaceae, quas nunc mycologis trado distinctissimas, etsi maxima nonnisi difficultate eas quodammodo colligere mihi concessum fuerit. — Diplodiae arachnoideae (quam cum Sph. araneosa confundere nolimus) pyrenia surgunt e stromate punctiformi byssino radiante evanido nunc minutissima etiam adulta, et tum dense aggregata, nunc grani Sinapeos magnitudine et sparsa magis, semper regularia; e lata basi ovata vel conica, nigra, sed denso tegmine araneoso cinereo velata, nisi papilla obtusa atra emergente, ex qua sporidia basidiogena, didyma, opaca olivacea, cirrhi aterrimi instar conglutinata propelluntur. Papilla demum decedente margo pyrenii pallidior conspicitur. — Ubi ab Hyphomycetibus parasiticis non sit conspurcata, nobilissima species facile intelligitur. Hinc Sphaeriae immixta, sed etiam singillatim plagulas obtegens recurrebat Sphaeria chaetomioides, pyreniis valde difformibus, saepe in crustam confluentibus, nigris, junioribus pube olivacea praecipue in vertice vestitis, senioribus subcalvis asperis, sporidia basidiogena, oblonga vel ovoidea olivacea (?), simplicia, primitus gelatina quadam (?) circumfusa, nidulantibus. Num ad Sphaerias, num ad Chaetomia, referam adhuc dubius haereo, quia genesim et fructificationis primordia rite examinare temporum et loci conditio non sinuit.

Vercellis, Jan. — Mart.

### 2) Batrachospermum Kühniamum RABENH. Tab. VII. F. 1.\*)

Wir haben diese neue Urt in unseren Dekaden unter Nr. 379 bereits ausgegeben und das Characteristische daselbst mitgetheilt. Ueber ihre Entwickelung fehlt uns die Beobachtung.

### 3) Hormiscium caulicola (Pelargonii) RABENH. Tab. VII. F. 2.

a) Die Pflanzenoberhant. b) Der Bilg.

Acervula delicatissima, subinconspicua: floccis procumbentibus, flexuosis, remosis; ramis abbreviatis patentibus s. elongatis et la teraliter connatis; cellulis pachydermaticis,

rotundato-quadrangularibus, fusco-pellucidis.

Dies Hormiscium bewohnt Pelargonienstengel, die im Winter vom Frost gelitten hatten und im Fruhjahre abstarben. Die Raschen find so außerordentlich flein und gart, daß sie dem blogen Huge fast unfichtbar, ober boch fo unscheinbar find, als fei es ein flaubiger Unflug. Es ift mir nicht gelungen, ein Gin= bringen bes Myceliums in die Gubftang bes Stengels mahrzu= nehmen. Die Spore machft zu einer Rohre aus, von 1/100 - 1/70" Lange, schwillt nach vorn teulig an und treibt an diefer Stelle die erfte Belle durch Sproffung. Die Bermehrung der Bellen erfolgt bann in gleicher Beife, wie wir es bei Oidium Chrysanthemi pag. 19 fig. beschrieben haben, boch mit bem Unterschiede, daß die alteren, ichon productiv gewesenen Bellen öfters eine feitliche Musfackung bekommen und eine neue Zellenreihe (einen Uft) treiben, der von dem Sauptfaden mehr oder minder recht= winkelig fich abzweigt, weit häufiger aber parallel dem Sauptfaben hinläuft und mit diefem durchweg ober nur am Grunde eine Strecke weit innig verwachft. Es ift bies eine Gigenthum= lichkeit, die alle Beachtung verdient und ein fo wichtiges Moment in der Entwickelung, bag es ben Suftematiter bestimmen konnte, barauf ein neues genus ju grunden. Ginen verwandten Kall haben wir bei der Algengattung Calothrix. Gine zweite Eigenthumlichkeit ift die ungewöhnlich bicke Bellhaut, wie sie unter ben Torulaceen nur bei T. reptans, phaea, vermicularis, conglutinata sich ähnlich wiederfindet.

Bir werben dies Hormiscium in ber 20. Centurie des mycol. Herbars, die noch in diesem Winter erscheint, ausgeben:

<sup>\*)</sup> Die Bergrößerung aller von mir gezeichneten Figuren ift 300-1. herr v. Cefati hat leider bei seinem Conangium pruinosum die Bergrößerung nicht angegeben.

### 4) Tab. VIII. F. 1. Cenangium pruinosum CES. mspt.

a) Cupula adhuc clausa.

b) Cupula liberata, ore patulo, longitudinaliter dissecta.

aa) Caro vesiculoso-granularis.

bb) Hymenium sectum.

cc) Superficies hymenii excavata.

c) Cupula fructificans.

d) Flocculi indumenti externi. e) Portiuncula hymenii immaturi.

f) Alia sporidiis maturis, ascis sub-reabsorbtis.

g) Fasciculus paraphysum. h) Sporidia magis aucta, ad maturitatem, unde manifestum fit, ascos non deliquescere, sed reabsorberi in specie nostra.

Singularis et eximius fungillus, inter Cenangia et Pezizas omnino ambigens; ex cupulae indole et evolutione lubentius Cenangiis adscripsi novissimum hunc Hypericorum incolam. — Cupulae e corticis rimis erumpentes seu sub epidermide nidulantes, interdum petiolorum cicatricibus, hinc sub ramulorum basi, impositae; diu clausae, velo flocculoso albido obtectae, serius turbinatae discum viventem mox brunneum, dein nigrescentem, postremo ex ascis erumpentibus albo-pruinosum revelantes: et tunc sat explanatae. Indumentum passim rufescit. Hymenium sat tenue, ascis tenuibus linearibus cito evanescentibus; hinc sporidia uniserialia ovalia colorata, centro guttifero, fere nuda concatenata evadunt. Paraphyses numerosae, filiformes, apice paullisper incrassatae. — Substantia cupulae granularis, pallida, exsucca. Initio aestatis 1854 ad caules annotinos exsiccatos Hyperici perfoliati legi Vercellis. Cesati.

### 5) Tab. VIII. F. 2. Gloeosphaera ferruginea RABENH. Algen Mitteleuropas N. 387.

Leider konnte ich wegen einer Reise die Tafel nicht felbst jusammenstellen und die Correctur besorgen, und so find durch ein Bersehen des Lithographen nicht alle Stadien der Entwickelung, die ich 4 Monate hindurch forgfältig beobachtet und gezeichnet hatte, wegen angeblichen Mangels an Plat auf die Lafel gekommen. Ich werde fie auf der 10ten Zafel nachliefern.

Die Urt bes Vorkommens habe ich bereits in den Dekaben mitgetheilt. Es folgt hier die Entwickelung biefer nicht un= interessanten neuen Algengattung, wie ich sie wiederholt ver-

folgt habe.

Sobald die einzelnen Glieber des perlichnurformigen Fabens (Fig. b.), der die Gloeotila ferruginea KTZ. darftellt, sich bis jur Größe einer Erbfe (b. h. bei 300/1 Bergr.) entwickelt haben, trubt fich ihr bieber froftallheller Inhalt durch Musscheidung garter Körnchen, und trennen fich von einander. Dies Trennen ift bem Zerfallen ber Torulaceen außerorbentlich ähnlich. ber gespannteften Aufmerksamkeit läßt fich ber Prozeg nicht bis in's Detail mahrnehmen. Gin noch factisch zusammenhangender Kaden ift in demfelben Moment auch in feine Glieder aufgeloft und in demfelben Moment bemerkt man, daß ein jedes Glied fich um die eigene Ure breht und badurch aus dem Busammenhange gebracht wird. Da ju diefer Beit die fie umhullende Belatine eine ziemlich confistente Beschaffenheit erlangt hat und Dadurch ein wohl nicht unbeträchtlicher Widerstand auf die Bewegung der einzelnen Bellen, die jest die Sporen barftellen, ausgeubt wird, fo fieht man auch feine schwarmende Bewegung, sondern eben nur ein einfaches Drehen um die Ure, wobei aber doch ein folches Fortruden stattfindet, daß nicht nur die Continuitat des Fadens geloft wird, fontern daß auch die einzelnen Glieder nach verschiedenen Richtungen vertheilt werden. Die locomotorische Bewegung ber Schwarmsporen, Bolvocinen zc. ift überhaupt nur eine natürliche Folge der ersteren und wird hier eben durch das Medium verhindert. Die Bewegung habe ich am beutlichsten etwa eine Stunde nach Sonnenaufgang ge= feben, fpater rubten bie meiften, man findet nur noch einzelne, Die ein träges Dreben zeigen. Job farbt ben Inbalt goldgelb und hebt fofort die Bewegung auf. Nachdem die Spore gur Rube gelangt ift, bekommt fie nach turger Beit eine ichnabelformige Aussadung und wachft zu einem Faben aus, der 1/40-1/30". lang und etwa 1/1000" bid ift, der aber bei feinem Muswachsen fich fofort spiralig breht; ja es hat mitunter bas Unsehen, mas aber optische Täuschung ist, als rolle sich ber Faden von der noch theilweise vorhandenen, jest fast spindelformig gestreckten Belle spiralig ab. Mit dem Uebergang in die Spirale (Fig. d.) tritt die Bewegung bes gangen Kabens um die Langeare ein, wie es bei ben Spirulinen eine bekannte Erscheinung ift. nach dem Medium ift die Bewegung mehr oder minder lebhaft, in der Belatine ift fie fo trage, daß man fie nur durch bas Berschwinden und Wiedererscheinen der einzelnen Schraubengange mahrnehmen fann; fest man Baffer zu, fo wird fie von ziem= licher Lebendigkeit. In diesem Stadium gleicht ber Spiralfaden mehr oder minder ben von Ruging in den phytologischen Zafeln abgebildeten kleinen Formen der Gattung Spirulina. In wie weit nun jene fostematisch eingereihten Spirulinen, wohin auch

die von Ferd. Cohn neuerdings in feinen "Unterfuchungen über Die Entwickelungsgeschichte ber microscopischen Algen und Dilge" aufgestellte Sp. plicatilis gehort, in die Entwickelungsreihe unserer Gloeosphaera gehoren und im genetischen Busammenhange fteben, das kann ich zur Zeit nicht entscheiden und vermeide um so mehr jede Reflection und Combination, da die Wissenschaft durch nuchterne Referate gewonnener Resultate gewiß mehr gewinnt, als burch vage Schluffe, leere Raifonnements und poetische Darftellung. Fortgefeste vorurtheilsfreie Beobachtung fann nur allein bier auf Diefem schwierigen Gebiete zu ficheren Resultaten führen.

In biefem Stadium läßt fich burchaus keine Gliederung bes Fadens wahrnehmen; sie wird jedoch nach kurzer Zeit sichtbar. Der Faden wächst nicht mehr in die Länge, aber er nimmt an Dicke schnell zu; nach kurzer Zeit mißt sein Durchmesser 1/800 — 1/700" und jetzt zeigen sich dunkte Zwischenglieder. Sehr bald erfolgt auch ein Strecken an einem Ende Des Kabens, mahrend bas andere Ende noch bie Spirale zeigt. Unter Fig. c. habe ich einen halb geftrecten und halb noch fpiralig gebrehten Kaben barzustellen versucht. Die Bewegung der Spirale hört mit dem Bachsthum in die Dicke auf. Sowie die Spirale fich zu strecken anfängt, tritt das alternirende Anschwellen der Glieder ein. Die anschwellenden Glieder find vollkommen byalin, mahrend bie 3wischenglieder bunkel und bei schief einfallendem Lichte quer= gestreift erscheinen, wahrscheinlich aber faltig find. Die Unsichwellung ber byalinen Glieder schreitet nun successive weiter, wie es unter Fig. a. und b. vorläufig bargeftellt ift, die bunklen 3wischenglieder verturgen fich in bemfelben Grade und erscheinen bei vollkommener Entwickelung bes Fabens nur noch als Scheibe= mände.

In bem unter Nr. 387 gelieferten Material wird man die meiften ber vorermahnten Entwickelungsformen in reichlichem Maage vorfinden.

# 6) Tab. VIII. F. 3. Spirogyra Flechsigii RABENH. (nov. spec.)

Saturate viridis, lubrica, <sup>1</sup>/<sub>40</sub>—<sup>1</sup>/<sub>35</sub>" crassa; articulis diametro aequalibus s. duplo brevioribus; fasciarum anfractibus 1—2; cellularum finibus nec prolongatis nec replicatis.

Ich fand diese Spirogyre im Juni dieses Jahres in einem Bache an den Unhöhen in Bärenloh bei Elster im fächstischen Boigtlande. Leider habe ich nicht die genügende Quantität zur Ausgabe, kann aber einige Eremplare abtreten.

Ich habe sie zu Ehren des Badearztes, herrn Dr. Flechsig in Elster benannt, ein sowohl als Arzt, wie als Natursorscher hochverdienter Mann, von dem wir in Kurzem eine naturhisto-

rische Topographie von Elfter zu erwarten haben.

Diese Species, beren Entwickelungsgeschichte ich leider zu studiren nicht Gelegenheit hatte, wurde ich unbedenklich für Sp. ulothrichoides genommen haben, wenn sie nicht durch ihre beträchteliche und constante Stärke so wesentlich abwiche. Wiederholte Messungen gaben immer eine Zahl, die zwischen 1/35—1/40" schwankte. Die Gliederung ist normalmäßig doppelt kurzer, als der Durchmesser und jedes Glied besitzt dann nur ein einmal gewundenes Chlorophyllband. Mit dem Bachsthum erreicht das Glied die doppelte Stärke und ist dann so lang als dick; hier hat das Chlorophyllband einen doppelten Umgang, sowie diese sich aber ausgebildet hat, bemerkt man auch sofort, daß der Primordialschlauch sich einschnürt, um zwei Tochterzellen zu bilden; was auch erfolgt, indem das Chlorophyllband durchschnitten wird.

## 7) Tab. VIII. Fig. 4. Sporotrichum pannosum Rabenn. Herbar. mycologic. Cent. XX.

Von Herrn Dr. E. Stizenberger im botanischen Garten zu Tübingen entdeckt. Bildet dicht versitzte, braune, weit verstreitete Ueberzüge. Die Sporen rundlich voal, lebhaft rothgelb gefärbt, mit dicker Zellhaut, im Innern mit 1-2 Deltröpschen, werden seitlich am Hauptstamm und den zerstreuten Aesten durch Sprossung erzeugt und sitzen auf einem mehr oder minder deutlich nabelsörmigen Vorsprung (Unsat), der sehr häusig mit der Spore sich ablöst und daran sitzen bleibt. Die Hyphen sind so dicht verwebt, daß es schwer fällt, sie zu entwirren. Behandelt man sie mit Schweselssäure, so sieht man, daß die Aeste verschiedenartig sind. Es giebt nämlich Aeste, die mit dem Stamm durch einen Canal direct communiciren, und Aeste, die gelenkartig eingefügt sind, wo der Canal an der Basis des Astes geschlossen ist. Fig. a. 300 mal, b. 400 mal vergrößert.

### 8) Tab. VIII. Fig. 5. Scytonema asperum Ces. in litt. ad RABENH.

Caespitibus densis, velutinosis, fusco-olivaceis; trichomatibus adscendentibus, ramosis, moniliformibus, coerulescenti-viridibus; articulis rotundato-compressis, granulato-asperis (subechinatis), 1/120 — 1/108 " erassis, diametro brevioribus; vaginis arcte adnatis, crassiusculis, 1/100 — 1/95 " erassis, fuscello-viridibus.

Bei Briren an einem alten Hollunderstamm von Herrn von Ce fati entdeckt und mir zur Publikation freundlichst mit-

getheilt.

Bilbet einen bichten sammetartigen, olivenbraunen Filz.

# 9) Tab. IX. Fig. 3. Sirosiphon truncicola RABENH.

Caespitibus compactis, olivaceo atris; trichom adscendentibus, rigidis subaerugineis, ½00—½00" crassis, articulatis, parce ramosis; articulis (cellulis) uniseriatis; primum rotundato-quadratis, diametro aequalibus, demum ulothrichoidi-partitis, subpectinatis, diametro 2-3 plo brevioribus; vaginis (poly-et) pachydermaticis, aureis, laevibus, ½50—½0" crassis.

Rommt an alten Buchen in Gebirgswäldern vor. Ich hatte diese interessante Form schon vor einigen Jahren in der Nähe ves Fischhauses bei Dresden aufgefunden, als ich sie auch von herrn v. Krempelhuber erhielt, der sie in den Bäldern bei Mittenwald im bayerischen Gebirge aufgefunden hatte. Sie scheint außerordentlich rar zu sein. Die Rasen sind dem bloßen Auge schwarz und matt, unter der Loupe dunkelolivengrun und settglänzend. Der Hauptstamm ist am Grunde gestreckt, von der Mitte auswärts aussteligend; seine Leste sind anfangs fast knorrig, strecken sich später, wie bei dem S. alpinus. Unser S. truncicola wird am naturgemäßesten zwischen den S. alpinus und tomentosus zu stellen sein.

### 10) Scytonema truncicola Rabenh. Algen Mitteleuropas Nr. 352

ist die dritte stammbewohnende Schtonemee. Sie wurde von Herrn v. Cefati an alten Ulmen bei Bercelli entdeckt. Diese brei Urten sind um so benkwurdiger, da bisher keine stamm-

bewohnende Schtonemee bekannt war. 3ch hatte die Soffnung, eine vollständige Entwidelungsgeschichte von Sc. truncicola bier mittheilen zu konnen, bin aber bei wiederholter Untersuchung nicht jum Abschluß gekommen und will barum meine bisherigen Beobachtungen über biefe brei intereffanten Gebilde noch gurud-Unvollständige find schlechter wie gar keine. Es ift überhaupt außerst schwierig, die Entwickelung biefer niederen Drganismen zu verfolgen und bei der forgfältigsten Beobachtung fcbleichen fich gar ju leicht Grrthumer ein, Die ju Trugschluffen führen. 3ch habe feit vielen Jahren in unferen Sanbsteingebirgen bie ungeheueren Schleimmaffen, Die gange Felswande bekleiben, auf's Sorgfältigfte im Auge behalten und genau bezeichnete Stellen fast monatlich untersucht und muß ehrlich bekennen, daß ich kein wesentliches Refultat gewonnen habe. Diese Schleim= maffen, die vor 10 Jahren ihre Gloeocapfen, Palmogloeen, Hormosiphen, Scotonemeen, Diatomaceen u. bergt enthielten, haben heut noch dieselben Formen in durchaus unveranderter Geftalt und ohne irgend eine Zwischenftufe erhalten zu haben. Ich habe in unferem Erzgebirge die Schindelbacher und Felsklippen, die von Gonidien, Schtonemeen, Ephebe, Cladonien, Laubmoofen u. f. w. maffenhaft bedeckt find, ungablige Male untersucht und daffelbe Resultat erhalten. 3ch zweifele teineswegs, daß einzelne diefer Organismen im genetischen Bufam= menhange fteben, ja ich bin von ähnlichen Formen burch bie Erfahrung es fogar überzeugt, aber ich habe hier keinen directen Uebergang gesehen. Und wo mir dieser Ueber= gang nicht vorliegt, halte ich jeden Schlug, ben man aus bem Busammenvorkommen biefer Organismen macht, für unreif, übereilt und gewagt. Roggen, Trespe, Rabe, Kornblume u. f. w. wachsen auch auf einer handbreit gand beisammen, ja viele Pflanzen lieben bie Geselligkeit, wie manche Thiere; ihr Bohlbefinden, ihr Gebeihen scheint öfters baran gefnüpft und bavon abhangig ju fein, und bennoch konnte es wohl nur ein= mal vorkommen, daß unfer fonft fo boch verdienter, feliger S. behauptete, die Trespe gehe in Safer über u. bergt. Es ift möglich, bag es in meiner Perfonlichkeit liegt, andere Beobachter find vielleicht begabter und auch gewandter im Combiniren. Icho theile baber um fo lieber ein von Freund Itigsohn in Folge einer Notiz auf der Etiquette zu jenem Sc truncicola an mich gerichtetes, bemnachst fur die Hedwigia bestimmtes Schreiben mit. Daffelbe lautet wörtlich:

Wie ich bereits fast alle Nostochaceen, welche in Ihren Dekaben bisher geliefert, sehr genau untersucht (gerade die Nost. lassen sich aufgeweicht am leichtesten controliren), zum Theil sogar, wo sie irgend interessante Entwickelungszustände für diese Familie boten, sorgfältig gezeichnet und in eigenen Präparaten aufbewahrt habe, — mußte mich folgerechterweise auch das sub 352 gelieferte Scytonema truncicola Rabenh. mspt. zur Untersuchung anspornen, welches denn auch sofort geschah; und so erlaube ich mir denn hier einige Bemerkungen niederzulegen, welche hoffentlich den von Ihnen verheißenen Notizen und Absbildungen zur Bekräftigung dienen werden. Da ich bereits ein sehr großes Material von Scytonemen untersucht und gezeichnet, so darf ich die folgenden Zeilen mit möglichster Entschiedenheit niederschreiben und bitte nur, dieselben mit meinen bereits in der botanischen Zeitung von v. M. und v. Schl. mehrfach gegebenen

Undeutungen gutigft vergleichen zu wollen.

Bas bas Borkommen ber Schtonemen an Baumen anlangt, fo ift dies in der That felten. Sie führen außer Scyt. truncicola noch ein Scyt. asperum CES. und ein Sirosiphon truncicola RABENH. an; ich weiß nicht, ob sich bei Ruging\*) etwas Uehnliches finden mag; ich will hier nur auf ein sehr schönes Scytonema aufmerksam machen, welches ich zwischen Politern von Leptodon Smithii in ber Schweiz von Schimper — mahrscheinlich an Olivenbäumen gesammelt — aufgefunden und mir als Scytonema olivetorum notirt und abgebildet habe; ein Name, dem ich einst= weilen naturlich nicht ben Werth einer Spezies, fondern nur ben einer vereinzelten Etage - wie alle bisherigen Scotonemenspezieß - beizulegen beabsichtige. Bei obigem Sc. olivetorum fand ich fo farbenschöne und fo instruktive Entwickelungeburch= gange, daß ich daffelbe ju ben ergiebigften Borwurfen meiner Nostochineenstudien gable. Da waren prachtvoll grune Faben, bald mit, bald ohne fichtbare Gelinhaut, ba maren Brockelglieder, Bloeocapfen, die herrlichst rofa und weingrun getunchten Desmosphärien (Nostoc diamorphoticum) jur Schau, und endlich, worauf ich hier noch einen besonderen Accent legen muß: pro= tonematische Kaben einer Potriacee! Ich will es also hier mit besonderer Betonung hervorheben und alle Physiologen barauf aufmerkfam machen, bag bie fentonematischen Bildungen, so viel ich dieselben in ber Ratur beobachtet, gang constant an die Gefellschaft der Pottiaceen, besonders der Barbuloideen gebannt sind. Man untersuche nur den Wurzelfilz von Encalypta streptocarpa, benjenigen ber Orthotrichen, vieler Barbulen, Gyn= trichien, Undreaeen, und man wird fast nie vergeblich nach Scytonemen suchen. Umgekehrt findet man in allen vollständigen Sentonemenraschen gewöhnlich Borkeime, Knospen uud Blatt= gebilde von Pottiaceen.

<sup>\*)</sup> In den Species Algarum findet sich kein stammbewohnendes Scyt. ausgeführt. Nur in den Addendis pag. 894 findet sich Scyt. lignicola NAEGEL. Turici, ad trades humidas. Letteres ist mit meinem Scyt. tectorum, das ich auch auf Bretterdöchern und an alten Zäunen sand, vielleicht identisch, so viel ich aus den Tab. phycol. ersehen konnte. D. J.

Da ich auf diesen bemerkenswerthen Umftand icon feit mehreren Sahren aufmerkfam bin, fo barf ich diefes Beisammenleben der Pottiaceen und der Schtonemen als einer fehr constanten Erscheinung erwähnen. Much bei Scyton. truncicola RAB. finde ich, trot des spärlichen Eremplares, nicht nur reichliche Borkeime eines Ortothrichums, sondern auch Blattspuren eines folchen, bas bekanntlich durch feine papillofe Beschaffenheit leicht fenntlich ift.

Ist dies Beisammenvorkommen der Schronemen mit ben Borkeimen und dem Burgelfilge ic. der Pottiaceen ein gufalliges? Deutet es auf eine genetische Berknupfung? 3ch werde auf

diefen Punkt zuruckkommen!

Sehe ich mir nun die in ben Dekaden gelieferten Eremplare bes Scyt. truncic. an, fo geben fie folgende Entwickelungoftufen

dieses Gewächses:

In vorherrschender Ungahl ift die definitive, fadige Form bes Seyt, vorhanden und zwar im Stadio der vollständigen Reife. Die Gelinhaut hat die dem Reifezustande entsprechende Babigfeit und goldbräunliche Farbung, Die Endochromzellen find fraftig und scharf abgegrengt. Die Reife ber Gelinhaut ift fo weit fortgeschritten, daß sie an Sprodigkeit gewonnen und somit leicht gesprengt wird, und so entleeren bie geoffneten Belinscheiden bann Die Endochrome in großen Maffen. Diefe fugeligen Endochrome stellen gewiffermaßen bie eteletischen Sporen bes Scytonema bar und treten bei allen schtonematischen Formen alsbald nach dem Berlaffen des Mutterschlauches ihre Tetradendiamorphose an, durch welche sie in steter Theilung gehalten, später zu voluminosen Bellaggregaten beranwachsen konnen.

Diefer Buftand findet fich bei Ihren Gremplaren unferer Scytonema in großen Maffen und in mancherlei verschiedenen Aggregatzuständen, und darauf bezieht sich wohl die Bemerkung auf der Etitette: entwickelt sich aus Chroococcus- und Pleurococcus-artigen Bellen." - Daß fich aus biefen Tetraben allerbings fpater wieder ein Seytonema entwickeln konne, ift gang gewiß, nur habe ich in bem ausgegebenen Eremplare feine Undeutung davon gefehen, mas auch, nach meinen bisherigen Be-

obachtungen, noch anderer Zwischenstufen bedurfte.

Die hier vorgefundenen Tetradenaggregate gleichen in der That weder einem Pleurococcus noch einem Chroococcus voll: ständig, sondern es sind dieselben mit den jungsten Bustanden der Gloeocapsen gleichgestaltig, und habe ich gang dieselbe Art der Tetradenbildungen bei Seytonema tectorum mihi, welches ich in die Dekaden geliefert, beobachtet, fowohl mas die Farbung, als die Urt ber Theilung und Conglomeration betrifft. Bei letterer Species, welche außerdem an febr fonnigen Orien noch eine rothe Gloeocapfendiamorphofe zeigt, habe ich die Fortent= wickelung dieser Tetraden zu Nostoc-Augeln auf das Schönste und Zahlreichste beobachtet. Ich habe diese Beobachtung bereits mehrere Jahre zu wiederholen Gelegenheit gehabt. Die Desmosphärienbildung geschieht im ersten Frühjahre beim Schmelzen

des Schnees.

Die Gonidialglomerate, welche hier konkurriren, erinnern allerdings burch ihre Theilungsvorgange an Pleurococcus; sie unterscheiben fich von letterem jedoch durch ben Phycochromaehalt, ben man fogleich an ber Farbennuance erkennt, welche in's Blaugrune flicht. — Mehr Aehnlichkeit noch haben fie vielleicht mit fleineren Chroococcus-Tetraden, und es läßt fich in ber That nichts specifisch Unterscheibendes zwischen beiben bezeichnen, weil Chroceoccus- und Gloeocapsa-Formen beffelben Werthes find, beren Unterschied nur in ben Begefationsverhaltniffen liegt. Un fo trodenen Stellen, als es Baumftamme find, tann die Reim zelle eines Scytonema nicht die Chroococcus-Diamorphose durch= machen, ehe sie in Nostoc-Bilbung übergeht; für die Chroococcusartige Tetradenbilbung ift ein fehr feuchter Standort nothwendig, entweder Sumpf= ober Grabenwaffer, ober feuchtes Moos an triefenden Felsabhangen. - Muf Dachern, an Baumftammen, an trockenen Relfen, an Bretermanden zc. merden die Reimzellen ber schtonematischen Bilbungen immer Die Gloeocapfen Diamor= phose durchmachen. Dies das Resultat fehr zahlreicher Beobachtungen, über die ich inich in meinem Auffane: "die Gloeocapfenund Chroococcus-Diamorphofe" in ber diesighrigen botanischen Beitung weitläufig ausgesprochen.

Sch komme endlich auf ben möglichen Busammenhang ber Sentonemen mit Moosvorkeimen zurud (Protonemata). - Um den geehrten Lefern nicht zu tief in das Gebiet einer febr fchwierig zu lösenden, wenn auch höchst wahrscheinlichen Aufgabe zu führen, glaube ich einstweilen meine Schuldigkeit gethan zu haben, wenn ich auf das fo conftante Nebeneinandervorkommen der Sentonemen mit ben Protonemen und ben Burgelfilgbilbungen ber Pottiaceen aufmerksam mache. Wir werden auch hierin hoffentlich ber Wahrheit noch naher rucken. Mogen fich nur mehr Rrafte fur die Lofung diefer schwierigen Fragen finden, über die ich nach langen Untersuchungen nur fo viel behaupten zu konnen glaube, daß die Reiche der Moofe, Flechten und Ulgen teineswegs fo ftreng von einander abgegrengt ju fein fcheinen, als man allgemein glaubt, ja daß unter gewiffen Begetations bedingungen fich niedere Begetationsstufen ju boberen empor und umgetehrt berab entwickeln tonnen, gang wie dies bereits von Ruting beobachtet und vielfach ausgesprochen ift. Das ,Bie?" Diefer Borgange zu ermitteln, wird ber Gegenstand fernerer

Studien fein muffen.

#### 11) Tab. IX. Fig. 1. Characium longipes RABENH.

Entwickelungsformen. Bergl. Algen Mitteleuropas Nr. 171.

### 12) Tab. IX. F. 2. Campylodiscus noricus EHRENBG.

a) Eine ausgebreitete Scheibe.

b) Gine Scheibe im Begriff fich zu wenden.

c) Eine Scheibe, die fich jum Cylinder aufgerollt hat. d) Seitenansicht der Scheibe.

e) und f) Busammengeklappte und aufgestülpte Scheibe.

g) ftellt eine Scheibe bar, wie fie fich in 3 Sauptftude trennt. Das eine Drittel ift gang zurückgewichen; das 2. und 3. Drittel hangen noch jum großen Theil jusammen, man sieht aber die Theilungslinien deutlich. Die dunkel gehaltenen Blafen find hoch goldgelb (Chlorophyll oder Diatomin), fie enthalten wieder fleine Blaschen; Die mit lichtem Zon dargestellten halte ich fur Gimeiß.

Diese Theilung läßt sich unterm Compressorium

leicht hervorrufen.

h) Eine isolirte, pfeifenartige Zelle, aus benen je 36-48 der Campylodiscus zusammengesett ift.

x) Eine neue Rhizopode, ber ftete Begleiter bes Campylodiscus.

Ehrenberg erkannte diese Urt 1841 und theilte eine Diagnose in den Monatsberichten der königt. Preug. Ufademie ber Wiffenschaften mit, publicirte aber feine Abbildung, Es gereicht mir baber jum besonderen Bergnugen, bier bas erfte und zugleich vollständige Bild dieses in mannichfacher Beziehung hochst interessanten Befens zu geben. Ich fühle mich hierbei Berrn Dr. Kerd. Cohn in Breslau dantbar verpflichtet, indem ich burch ihn barauf aufmerksam gemacht und zugleich an ben Dptikus Jambra in Salzburg empfohlen wurde. Herr Zambra ift nämlich ber einzige Mann, der den Ort, wo der Campylodiscus lebend vorkommt, kennt und war fo außerst freundlich, mir eine große Quantität frischer Moorerde so vorsichtig in einer weit= mundigen Glasflasche verpackt zu senden, daß ich ihn lebend er= hielt und beobachten konnte. Meine Beobachtungen find allerbings noch nicht geschlossen, boch will ich die Zeichnungen nicht

zurudhalten, ba fich wohl kaum noch Erganzungen finden möchten. Futterungen mit Indigo und rothem Carmin habe ich begonnen und bin auf das Refultat gespannt. Unfer Campylodiscus icheint mir die Unficht Ehrenberg's und Fode's, bag die Diatomaceen Thiere find, ju bestätigen. Betrachten wir ju-nachft die Bewegung, so liegt es auf der Sand, daß der C. feinen farren Riefelpanger bat, fondern eine tiefelhaltige, außerft contractibele und erpansibele Membran. Er zeigt ein ununter= brochenes Wenden, Krummen, Mufftulpen und Ineinanderrollen. Selten findet man die Scheibe, wie fie unter a. bargestellt ift, vollständig plan ausgebreitet; gewöhnlich findet man ihn aufgestülpt ober jusammengeklappt, wie es Sig. e. und f. zeigen. Sier bemerkt man dann auch ein Deffnen und Schließen ber qu= fammengelegten Scheiben, eine Bewegung, beren 3med ober Beranlaffung ich noch nicht erfaßt habe, fie erinnert an bas Deffnen einer Muschel. Will bie Scheibe fich wenden, fo geht die Bewegung Fig. b. voraus. Rathfelhaft ift mir aber das Ginrollen jum Cylinder, Fig. c., bas ich auch nur einmal gefeben habe.

Wer diese Bewegungen auch nur einmal gefehen, bem ichwindet jeder Glaube, baff man es hier mit einem vegetabilischen

Befen zu thun habe.

Rocht man den Campylodiscus mit Schwefels oder Salpetersfäure, wäscht ihn mit Wasser und bringt ihn unter das Präparirs mikrossop, so kann man ihn mittelst 2 Nadeln in seine einzelnen Kieselzellen (Fig. h.), die eine den Orgelpfeisen vergleichbare Gestalt haben, zerlegen. Er ist also kein einzelliger Organismus, sondern besteht aus 2 mal 36—48 diesartigen Zellen, die am unteren Ende offen sind, am oberen eine mir noch unklare Vorrichtung (Zeichnung) zeigen. Ueber ihre innere Organisation, zumal über das Centralorgan, worin die einzelnen Pseisen münden, bin ich noch ganz in Ungewisheit.

Diese kurze Notiz bitte ich, nur als eine vorläusige zu betrachten und habe sie nur gegeben, einerseits des großen Interesses wegen, andererseits um mir die Priorität zu sichern. Bemerken will ich noch, daß er sich in dem gegebenen Materiale sehr vereinzelt findet, daß ich dasselbe aber zu Kulturversuchen empfehle. Ich hege nämlich die feste Ueberzeugung, da er so lebensfrisch darin vorhanden war, daß er sich zum Frühjahre, dem Regen und Sonnenlicht ausgesetzt, wieder beleben oder sich

Q. R.

aus den Bruten entwickeln wird.

### Sphaeroplea annulina Ag. \*)

#### Bon Dr. Ferdinand Cohn in Breslau.

Auf biese schöne und seltene Alge wurde ich durch meinen Freund, Gerrn Dr. Asch, ausmerksam gemacht, nachdem ich dieselbe schon jahrelang vergeblich bei Breslau gesucht hatte; sie bedeckte ein Kartosselseld, welches durch den Austritt der Oder im August überschwemmt gewesen, als ein mennigrother, fast ununterbrochener Filz, der der Erde auslag, indem nach dem Zurücktreten des Wassers das Feld wieder trocken geworden war. Auf den benachdarten Wiesen konnte ich keine Spur von ihr auffinden. Sphaeroplea scheint eine der am seltensten bevbachteten Algen zu sein; auffallend ist, daß auch Treviranus, der erste Entdecker derselben, sie bei Bremen an überschwemmten Stellen antraf; außerdem ist sie in Deutschland noch, soviel ich weiß, bei Würzburg, Bertin, Freiburg in Baden und Frankfurt a. M. gefunden worden; in die Phycologica germanica war sie noch nicht aufgenommen.

Die rothe Farbe des Sphaeroplea-Filzes, die auch unfere Eremplare noch zeigen, rubrt von den mennigrothen Sporen her, mit denen die Faden vollgestopft find, und zwar fructifiziren alle biejenigen Faden, welche an ber Dberflache bes Filzes ber Luft und bem Lichte ausgesetzt maren; dagegen ift die Unterfeite bes Filzes, die der Erde auflag, grun und enthalt nur vegetative Saben; ein Theil ber letteren - die meiften waren schon vertrodnet - wurde im Baffer wieder lebendig und zeigte bie prächtige Unordnung des Chlorophylls. Diefe; wie die Sporenbildung ift von U. Braun und Fresenius genauer untersucht worden; ich felbst finde in wesentlicher Uebereinstimmung mit Diesen Forschern im Zellinhalt ber Sphaeroplea vier Substangen: halbfluffiges Chlorophyll, farblofes, forniges Protoplasma (Schleim), mafferhelle Fluffigkeit (reines Baffer?) und Umplonkugelchen. Die mafferhelle Fluffigfeit icheidet fich in großen fugeligen Bacuolen aus der gaberen Substanz des von Chlorophyll burchbrungenen Protoplasma aus, wie bies auch bei fehr vielen anderen Algen, 3. 23. bei Cladophora glomerata, ber Fall ift; nur find bei Sphaeroplea die Bacuolen meift fo groß, daß ihr Breitedurchmeffer dem ber Belle gleichkommt und Die Bacuolen daher fich reihenweise, wie die Perlen in einer Schnur, aneinanderlegen und einander berühren; bierdurch ent=

<sup>\*)</sup> Wird in ber 41. Defabe ausgegeben werden.

steht das, was A. Braun als Protein-Scheidewände im Innern der Zellen bezeichnet hat. Das grüne Protoplasma sammt den Umplonkügelchen wird in den rinnensörmigen Zwischenraum zwischen je zwei Vacuolen zurückgedrängt und erscheint daher natürlich als ein breiterer oder schmälerer grüner Ring, auf dessen Mittellinie noch ein dunkler gefärbter Kamm aufsteigt. Auch in diesem Naume wird der grünen Substanz meist noch der Plat durch mehrere Vacuolen streitig gemacht, die sich in ihm ausscheiden; das Chlorophyll ist übrigens nicht formlos, sondern erscheint meist in grünen Täselchen (Tröpschen?), die im farblosen Protoplasma eingebettet sind und aus denen das grüne Band, wie aus Mosaiksteinchen, zusammengesett ist.

Bei ber Sporenbildung gerath das grune Protoplasma in lebendige Bewegung, freibt die mafferhaltigen Bacuolen gur Seite und gerfließt, indem es fich im Bellraume vertheilt, zu einer gleichförmigen grunen Daffe, in welcher die Umplonkugelchen gerftreut find. Bald gruppirt fich der Bellinhalt zu gablreichen, großen, grunen Rugeln, Die fich allmählich immer scharfer umgrengen und erft mit einer glatten, fpater mit einer fternartigwarzigen Sporenhaut umgeben. Der grune Farbstoff der Sporen wandelt fich endlich, namentlich beim Austrocknen, in ein mennigrothes Del um, gang abnlich wie dies auch bei Chroolepus Jolithus, Chlamydococcus pluvialis, Euglena sanguinea u. a. ber Kall ift. Die Sporen find bald ein =, bald zwei = ober mehrreibig, bichter ober loderer geordnet, je nachbem mehr oder weniger grunes Protoplasma in der Belle vorhanden war: auch die Große der Sporen, variirt gat fehr; in ber Regel einer Rugel von 1/100 - 1/120" gleichkomment, fleigt ihr Durchmeffer bis zu 1/50". Mitunter finden fich unter ben gewöhnlichen auch elliptische Sporen, deren langere Ure = 1/40, 1/80, felbst 1/25" ift, ja ich traf einmal eine Monstrespore, deren Längsdiameter 1/12" erreichte und deren rother Inhalt ganz wie gewöhnlich von der warzigen Sporenhaut umschlossen war. Ich glaube daber nicht, daß die von Ruging in ber Species Algarum aufgestellten Urten der Gattung Sphaeroplea haltbar feien, da fie fich fast nur auf die Sporengroße grunden; von ben verschiedenen Bellen eines Fabens trug oft die eine ben Charakter ber Sph. Trevirani, die andere ben der Sph. Leibleinif ober Soleirolii; auch fur die Sph Braunii ware nur bie braunliche Farbe der Sporen bestimmend, die boch vielleicht nur zufällige Barietat fein mag. Beim Abfterben werden die Sporen und daber auch der gange Filz farblos, indem fich bas rothe Del entfarbt. Ein besonderes Intereffe besithen die Sporen von Sphaeroplea badurch, daß fie uns ein entscheiben des Unalogon zu den merkwürdigen fernformigen Rorpern darbieten, die ich zuerft in diefen Blättern (Bemerkungen zu Stephanosphaera pluvialis Coun.

5. Sept. 1851, Algendekaden Mr. 102) als bie ruben ben Sporen von Volvox globator in Unspruch genommen habe, während Ehrenberg fie einer besonderen Urt (Volvox stellatus) jufchrieb. Much die Sporen von Volvox bestehen, wie ich nachgewiesen, aus Umplon und rothem Del, und die fternformige Sporenhaut derselben entspricht gang ber von Sphaeroplea (außerdem noch bei einer Section von Oedogonium, Astrogonium ITZ. vorkommend). Es ift bies ein neuer Beweis fur die Pflanzennatur ber Bolvocinen. Außer der sternformigen giebt es noch eine zweite Form von ruhenden Sporen bei Volvox mit glatter Sporenhaut, aus welcher Chrenberg eine eigene Urt, Volvox aureus, und Stein ben Volvox minor machen will; ba jedoch auch bei Sphaeroplea die Sporen unter Umftanden die fternformigen Bargen nicht entwickeln (vergl. Fresenius), so mochte ich auch bei Volvox vorläufig noch die specifische Differenz dieser beiden Formen bezweifeln.

Wer Freund von großen Zahlen ist, der wird bei der Untersuchung des Sphaeroplea-Filzes reichliche Befriedigung sinden. Der Filz bedeckte auf dem Kartosselselse mindestens eine Fläche von einem Morgen; in jeder Zelle der Fäden waren dis 100 Sporen. Sehen wir nach mäßiger Schätzung voraus, daß die fructisszirenden Fäden des Filzes, einsach nebeneinandergelegt, diesen Raum völlig bedecken, nehmen wir im Mittel den Breiten-Durchmesser der Fäden = 1/50" und in jeder Zelle auf 1/10" Länge 20 Sporen, so enthält eine Quadratsinie des Sphaeroplea-Filzes 10,000, ein Quadratzoll 1,000,000, ein Quadratsuß 100 Millionen Sporen u. s. f. Schon Ehrenberg führt die Sphaeroplea annulina unter den Ulgen auf, die durch die Färdung ihrer Sporen über größere Erdslächen einen rothen Ueberzug breiten und möglicherweise zu Sagen von sogenannten Wundern des

Blutes Beranlaffung geben fonnten.

# M 10. HEDWIGIA. 1855.

### Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

### Empusa muscae

und

### die Rrankheit der Stubenfliegen

por

Dr. Ferdinand Cohn in Breslau.

Ubekannt ist die eigenthümliche Todesart der Fliegen im Herbste, die zuerst von Göthe beschrieben und von Nees v. Esenbeck genauer untersucht wurde, in Folge deren der Leib dieser Thiere stark aufschwillt, zwischen den Segmenten des Hinterleibes von (meist 3) weißen Gürteln durchbohrt wird und sich mit einem weißen Staubhose umgiebt, der wohl 1" im Durchmesser besitzt. Ich habe diese disher ganz vernachlässigte Erscheinung im verganzenen Herbste einer sorgfältigen Untersuchung unterworsen, die mir sehr merkwürdige Resultate geliesert hat; da ich dieselben in dem nächstens erscheinenden XXV. Vol. P. I. der Nova Acta Acd. C. C—L. nat. cur. aussührlicher beschrieben habe, so bez gnüge ich mich, auf diese Abhandlung verweisend, hier mit einer kurzen Jusammenstellung der Hauptergednisse. Ich bemerke nur, daß die oben erwähnte Todesart der Fliegen die Folge einer epiz demischen Krankheit ist, welche durch die Entwickelung eines parasizischen Pilzes charakterisirt ist; dieser letztere ist eben so ausgezeichnet durch seine Gestalt als durch seine Entwickelung und gehört einer neuen Gattung und Art an. Ich schieße die Resultate meiner Beobachtungen in 20 Sähen voraus und schließe daran die Diagnose des neuen Pilzes.

1) Im Herbste werden die gemeinen Stubensliegen von einer tödtlichen Krankheit befallen, welche epidemisch auftritt und im Lause des Winters (Anfang December) wieder verschwindet.

2) Diese Krankheit ist charakterisirt durch die Entwicklung eines mikroskopischen Pilzes, Empusa muscae, in der Leibeshöhle der Fliegen; der Tod der Thiere wird durch die Vegetation dieses Pilzes herbeigeführt.

3) Die Krankheit macht sich äußerlich zuerst durch eine gewisse Erägheit in den Bewegungen der Fliegen bemerklich; in diesem Stadium vermehrt sich die zwischen den Eingeweiden befind-

liche Kluffigkeit (bas Blut) in hohem Grade und erhält burch

unzählige Fetttröpfchen ein milchähnliches Aussehen.

4) In dem Blute treten zahllose, fehr fleine, freie Bellchen auf, mit einer sehr garten, anfänglich noch nicht optisch unter-

scheidbaren Membran und körnigem Inhalt.

5) Diese Zellchen machsen rasch zu einer bedeutenden Größe und behalten bei gleichförmiger Ernährung die ursprüngliche Rugel= oder Eiform bei; in der Regel aber nehmen fie in Folge ungleicher Ernährung, die vielleicht durch die Strömung des Blutes bedingt wird, die Gestalt kurzerer ober langerer Schlauche an.

6) Die Kugeln und Schläuche verhalten sich gegen Baffer und andere Reagentien gang wie junge burch freie Bell= bildung entstandene Zellen, indem sie darin stark aufschwellen, und auch die längsten Schläuche bald Rugelgestalt annehmen, wahrend der Inhalt gerinnt und große Deltropfen ausscheibet; die Membran loft sich anfangs ganglich im Baffer; ältere Zellen platen blos an einem Ende, durch das der Inhalt berausfließt.

7) Ein Paar Stunden vor dem Tode hort die freiwillige Bewegung der Fliegen auf; der Hinterleib wird durch die vermehrte Blutfluffigkeit und durch die zahllosen in ihr freischwimmenden, inzwischen bedeutend herangewachsenen Pilzzellen stark ausgedehnt.

8) Die Zellen haben um diese Zeit sammtlich Giform angenommen, mahrscheinlich in Folge gleichförmiger Ernährung, welche mit dem Stocken der Blutcirculation eintrat. Un einem, feltner an zwei Punkten dieser Zellen bilden sich blindsackartige Fortsäte, die sich wurzelähnlich verlängern, durcheinander wirren und verästeln. So sind sie zu vielen Lausenden um die Eingeweide herum= gelagert, ohne in dieselben einzudringen; doch zeigen sich schon in Diesem, namentlich aber in den allmählig reforbirten Fettzellen Spuren davon, daß der Inhalt diefer Gewebe zur Ernährung der parasitischen Pilze verwendet worden.

9) Nach dem Tode zeigt der Körper der Fliege eigenthum= liche Verkrummungen und Streckungen der Beine, Flugel und bes Hinterleibes: ber Ruffel ift ausgestreckt und an ber Wand festgefaugt; mit Sulfe besselben und der ausgespreizten Beine bleiben die todten Thiere an den Wänden hangen, als ob fie noch lebten; ihr Körper ift ausgetrocknet und in hohem Grade bruchig.

10) Die Blutfluffigkeit, sowie die Eingeweide werden allmählig von den parasitischen Empusen aufgezehrt, bei denen sich das Wurzelende immer mehr verlängert, das entgegengesette Ende das gegen feulenformig auswächst. In Folge bieser Entwicklung schwillt der Hinterleib der Fliegen immer mehr auf und die Schienen der Seamente weichen auseinander.

11) 8-10 Stunden nach dem Tode wird die die Segmente verbindende zarte Membran von den keulenförmigen Spiken der Empusazellen durchbohrt; diese werden dadurch auch an der Auskenseite als weiße, allmählich immer mehr heraustretende Gürtel sichtbar.

12) Das keulenförmige, nach außen gedrungene Ende der Pilzzellen wächst rasch empor, gliedert sich nach unten (innen) von dem Wurzelende durch eine Scheidemand ab, so daß der Pilz jest aus zwei Zellen, einer Wurzel- und einer Stielzelle besteht.

- 13) Die Stielzelle wächst an der Spitze in einen kurzen, enlindrischen Fortsatz aus, welcher bald blasenförmig aufschwillt, von dem nachströmenden Plasma ausgefüllt und nach unten durch eine Scheidewand abgeschnürt wird. Auf diese Weise bildet sich die Spore, welche bald eine glockenförmige Gestalt annimmt. Daher ist Empusa in seinem vollendetsten Stadium ein dreiszelliger Pilz.
- 14) Durch ben von der Stielzelle ausgeübten Druck wird die Spore elastisch bis zu einer Entfernung von etwa 1" weggeschleudert. Die Sporen bilden einen weißen Staubhof um die todte Fliege und kleben an ihren Flügeln und Beinen fest.
- 15) Häufig findet man die Sporen von weiten Blasen um-schlossen und mit Hülfe derselben zu Häuschen zusammengeklebt; die Entstehung dieser Blasen ist noch nicht sicher erforscht.
- 16) Es ist noch nicht gelungen, die Keimung der Sporen zu bewirken, weder im Wasser, noch in seuchter Luft, noch durch äußeres Unheften, noch durch künstliche Einführung ins Innere lebendiger Fliegen.

17) Legt man eine an der Krankheit gestorbene mit Empusasporen bedeckte Fliege in feuchte Luft, so entwickeln sich auf ihr Pilze, aber solche, die offenbar mit Empusa in keinem genetischen

Bufammenhang fteben (Penicillium.)

18) Es läßt sich daher gegenwärtig ein Einfluß der Empusasporen auf das Erscheinen dieses Pilzes und der Krankheit bei den Fliegen in keiner Weise darthun, während das Auftreten, die chemische und optische Beschaffenheit der zahllosen freien Zellen in der Blutslüssigkeit, der Mangel eines eigentlichen, sich ausbreitenden Mycelium, überhaupt die ganze Entwicklungsgeschichte für die Entstehung der Empusazellen durch freie Zellbisdung in dem krankhaft veränderten Blute zu sprechen scheint.

19) Die Krankheit der Fliegen findet, soweit bisher bekannt, ihr einziges Analogon in der bei den Seidenraupen epidemisch aufstretenden Muscardine, die der Entwicklung eines ganz verschiedes

nen Pilzes, der Botrytis Bassiana, jugeschrieben wird.

20) Ein genaueres Urtheil über das Verhältnis der beiden Krankheiten zu einander ist jedoch nicht möglich, so lange die Muscardine nicht einer neuen gründlichen Untersuchung untersworfen ist, da einige Beobachtungen es zweiselhaft machen, ob wirklich die Botrytis Bassiana, oder vielleicht ein mit Empusamuscae verwandter Pilz die Hauptrolle bei dieser Krankheit spielt.

Außer Göthe und Nees v. Esenbeck hat nur noch Duméril eine kurze Notiz über die Fliegenkrankheit bekannt gemacht und diefelbe einem Schimmel zugeschrieben, den Berkelen als Sporendonema Muscae Fries bestimmt bat. Letteres, bas Dabibom auf todten Fliegen fand, soll dem Sporendonema sebi sehr ähnlich, aber floccis simplicibus in caespitulos sublobatos albos conglutinatis charakterifirt fein. Die fruchtbaren Faben follen mit kugligen, reihenweise geordneten Sporen erfüllt, die unfruchtbaren langer, gefrummt und viel schlanker sein (Fries Syst. mycol. III. p. 435.) Dbwohl die Beschreibung des außeren Unsehen von Sporendonema Muscae Fries nicht gang mit unserem Schimmel übereinstimmt, so halte ich boch beibe fur identisch. Doch ift offenbar unsere Form kein Sporendonema, da sich die Sporen an der Spike ber Faben einzeln abschnuren, und es mag die betreffende Ungabe von Fries auf einer Berwechslung von Deltropfen in ben Faben mit Sporen beruhen, die auch sonst schon, namentlich bei Entophoten, vorgekommen ift. Ebenso wenig ift unser Pilz eine Isaria, die nach Meyen die Fliegen tobten foll (Wiegmanns Archiv 1837 II.); auch mit Achlya ift er trot bes gleichen Wohnorts nicht näher verwandt. Da ich auch sonft feine Gattung kenne, in welche der Pilz der Fliegen gestellt werden könnte, so habe ich aus ihm eine neue Gattung gemacht, der ich den Namen Empusa gegeben; die Species bezeichne ich als Empusa muscae.

Ich gebe zunächst die Diagnose ber neuen Gattung:

#### Empusa.\*)

entophyta, e tribus constans cellulis, quarum infima in insecti cujusdam alvo evoluta, mycelii instar tortuosa, parce ramificata superne prolongatur in mediam, extrorsum demum erumpentem, quae stipitis vel basidii instar spora simplici, elastice tandem protrusa coronatur.

Es gehört diese Gattung unter die Acmosporacei Bonorden in die Nahe von Hyalopus, Oidium, Acrosporium und unter-

<sup>\*)</sup> Empusa. Name eines Plagegeifts ber griechischen Mythologie, ber bem mobernen Bampyr ähnlich, ben Lebenben bas Blut aussaugen sollte; sie wurde in ben verschiedensten Gestalten, unter andern auch als Brumm=fliege gedacht.

scheidet sich von diesen Gattungen durch die vegetative Entwicklung, namentlich durch den in drei Zellen abgeschlossenen Bau, sowie durch das elastische Abwersen der einsachen Sporen; diese Merkmale nähern Empusa an Pilobolus und die Mucorinen, welche sich eigentlich nur dadurch unterscheiden, daß sich bei diesen viele Sporen in einer Mutterzelle entwickeln, bei Empusa dagegen nur eine. Auch mit den Hefepilzen (Protomycetes) bietet Empusa wesentliche Berührungspunkte und unterscheidet sich insbesondere dadurch, daß bei dem Hefepilz eine und dieselbe Zelle zugleich Thallus und Basidium ist, dei Empusa dagegen diese beiden Organe auf zwei Zellen (Burzel: und Stielzelle) vertheilt sind. Mit Botrytis Bassiana hat sie nicht die geringste Verwandtschaft, troß der Aehnslichkeit der durch beide Pilze veranlaßten Krankheit und Todesphäsnomene.

Die Charakteristik der einzigen bisher bekannten Art von

Empusa gebe ich so:

Empusa Muscae n. s. cellula myceliiformi  $\frac{1}{200}$ " lata, sursum in claviformem  $\frac{1}{100}$ " latam excurrente, spora campa-

nuliformi 200".

In muscae domesticae morbo quodam letali abdominis inflati cavitatem explet, apicibus cellularum claviformium post muscae mortem segmentorum membranas perforantibus, demum sporiferis, annulos semicirculares molles albos componentibus.

# Bur Entwicklungsgeschichte von Cladosporium herbarum Lk.,

von Dr. Herrmann Thigsohn. (Hierzu Tab. X.)

enn sich mir auch nur seltsam ein Augenblick der Muße eröffnet, den ich anderen als algologischen Untersuchungen zu widmen
im Stande din, so konnte ich doch die Gelegenheit nicht vorübergehen lassen, dem in der Ueberschrift erwähnten Schmaroherpilze
einige Ausmerksamkeit zu widmen, da er fast unmittelbar neben
meinem Studirzimmer in einem kleinen Gärtchen auf Convolvulus
tricolor in unendlicher Menge vorkam. Er überzog in dem
naßkalten Spätherbste 1854 nicht bloß die Blätter, sondern auch
Stengel, Samenkapseln und die Samen selbst der genannten
Schlingpflanze, welche im Sommer eine kleine Laube beschattet
hatte. Bei so reichlichem und, wie es sich zeigte, in den man-

nichfaltigsten Begetationszuständen befindlichem Materiale konnte ich der Eust nicht widerstehen, - (und ware es auch nur der eignen Belehrung halber, -) bie Entwicklungsftufen und bie Begetationsweise besselben grundlich zu studiren. Bei dieser Gelegen= heit boten sich mir aber auch mancherlei Wahrnehmungen bar, beren Beröffentlichung ich der Muhe nicht unwerth erachtend, hiermit der anderweitigen Kenntniffnahme übergebe. Wenn es mir gleich für eine philologische gründlich Monographie dieses Pilzes an den hinreichenden Quellen, namentlich der neueren Literatur über diese Geschöpfe, durchaus mangelte, (und welcher Private ware bei der großen Fluth der neuern Bucherwelt im Stande, seine Bibliothek fur alle Kächer der Gemächskunde nur einiger= maßen vollständig zu rekrutiren!) so kam mir andererseits ber freundliche Rath und die Literaturkenntniß meines in einem ganz benachbarten Städtchen wohnenden Freundes, des als Mykologen fo ausgezeichneten Apothekers S. Lasch, insofern zu Statten, als ich von diesem brieflich die gewünschten Aufschluffe über die bisherige Erkenntniß dieses Pilzes ohne besondere Mühe erhalten konnte. Von diesem Standpuncte aus hat man die nachfolgenden, auf feine Gelehrsamkeit Unspruch machenden Zeilen zu beurtheilen, die überhaupt nur die interessanteren Momente aus dem Leben des Cladosporium herbarum hervorzuheben beabsichtigen.

Rabenhorst beschreibt unseren Vilz in seiner für die Vilze vorzuglich gearbeiteten "Deutschlands Kruptogamenflora" pag. 113

folgendermaßen:

"Rasen verbreitet, dicht, weich und zart, aus dem Schmuziggrünen ins Grauschwarze übergehend; Flocken einsach, zerbrechlich; Sporen rundlich, durchsichtig, olivengrün."

Hierbei beschreibt er noch eine Abart b. solutum: "Flocken garter und langer, zu dickeren Rasen verwebt, welche sich von

ihrer Unterlage sehr leicht ablösen."

Die Genusdiagnose von Cladosporium sagt (ibid. pag. 112): "Flocken aufrecht oder aufsteigend, kaum verästelt, in Rasen gesträngt, oberhalb mit Gliedern, welche sich in reihenweis verbundene Sporen ablösen." —

Bas nun die morphologische Seite dieser Beschreibung anstangt, so habe ich vor Allem zu bestätigen, daß allerdings Cladosporium herb. in zwei sehr verschiedenen Aggregatzuständen aufstitt.

tritt; nämlich:

1. Die Fäden des Pilzes stehen entweder aufrecht, und sind dann stets unverästelt; (Fig. 1.) ober

II. Die Faben des Pilzes find friechend; und in diesem Falle find sie immer verästelt. (Fig. 2.)

Ich werbe, um unnöthige Beitläufigkeit in der Beschreibung ju vermeiben, die erfte die Keulenform, die zweite die Strauch=

form von Cladosp. herb. nennen.

Beide Formen fand ich nie in einander wachsend, sondern die untersuchten Räschen gehörten immer entweder der Einen oder der Undern ausschließlich an. — Auf flacher Unterlage, z. B. den Blattspreiten, auf den Stengelslächen, fand ich die entweder isolirten oder konfluirenden Räschen immer der Keulenform angehörend; dagegen an unebenen, gewöldten, haarigen Pflanzentheiten, namentlich an den verdickten Fruchtumhüllungen, und da wo diese, in den Stengel übergehend, Vertiefungen bildeten, war die Strauchform die vorherrschende.

Die Keulenform zeigte viel seltenere und weitläusigere Gliederung, als die Strauchform; Abschnürung von Sporenzellen schien mir nur bei der Keulensorm vorzukommen; ich konnte sie dagegen bei der Strauchsorm nicht nachweisen. Es hat dies vielleicht einen ähnlichen Grund, wie die bekannte Erscheinung, daß auch höhere Gewächse, da, wo sie üppig ins Laub schlagen, die Reproductions

organe gar nicht ober spärlicher zur Ausbildung bringen.

Die Bildung der Sporen, welche zuwörderst unsere besondere Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen soll, habe ich stets durch acrogene Abschnürung an den Gipfeln der keulenkörmigen Pflänzechen gesehen, wie ich dies in den Fig. 3a - p. vielsach abgebildet. Ich fand die Sporen sehr selten sich reihenweise an dem Faden abschnürend, sondern sast immer schnürte nur eine einzelne Zelle sich ab. Auch habe ich nie gesehen, daß sich eine Spore an den seitlichen, höckersörmigen Protuderanzen der im Kontinuo des Fadens besindlichen Gliederzellen gebildet hätte, wie dies namentzlich von Link für die Cladosporien behauptet wird.

Die Sporen selbst bieten in ihrer Gestalt eine außerordentzliche Polymorphie dar; sowohl was ihre Größe, als was ihre einfache oder mehrzellige Form anlangt. Ursprünglich klein, kugzlich oder eiförmig, nehmen dieselben bald eine langgezogene, cyzlindrische, oder pennalförmige Gestalt an, während sie noch sehr bedeutend in ihren Längenz und Dickendimensionen wachsen; doch schien ihre relative Länge nicht das dreisache bis viersache ihrer Dicke, wenigstens vor der Keimung, oder vor der zur Stemphyliumgestalt fortschreitenden Zellenvermehrung, zu überschreiten.

Die für die Cladosporien bekannte Septirung beginnt nehmslich sehr bald die anfangs einzelligen Sporen in mehrzellige umzuwandeln. Es bildet sich hier entweder nur ein einziges, mittelstheiliges Septum, oder deren zwei oder drei sehr zarte Septa, welche die Spore in einen einz, zweiz bis vierzelligen Körper umzwandeln. Zuweilen wird die Spore an der Peripherie der Septa

ringförmig eingeschnürt, so daß die Spore einer zwei bis viernackigen Semmel ähnelt, um mich eines märkischen Bitdes zu bedienen. Eben so oft aber sind auch gar keine Einschnürungen zu bemerken.

Benn, wie es zuweilen vorkommt, die ursprünglichen Sporen an der einen Ertremität verjüngt, fast zugespitzt auftreten, so werden die durch die Septa gebildeten Sporenzellen unsymmetrisch.

(cf. Fig. 4. 3. 4. 5. 14.)

Die Septirung tritt nicht immer erst ein, wenn die Sporen schon ihre bedeutendste Dimensionsvergrößerung ersahren haben, sondern oft dann schon, wenn sie noch von geringerer körperlicher Ausdehnung sind; daher kommt es, daß die, untereinander aufgestreut vorkommenden Sporenkörper von sehr verschiedener Länge und Dicke erscheinen.

Mehr als drei Septa, und daher vier Zellen, habe ich bei

dieser Species nicht bemerkt. --

Zuweilen haben die mehrzelligen Sporen an ihren Polen oder seitlich kleine hornartige Anhänge, von denen es mir nicht immer einleuchtend war, daß es Keimungsankänge seien. (of. Fig. 5. r. s. t. 7. c.) — Mit größerer Wahrscheinlichkeit schien mir dies die beginnende stielförmige Verlängerung vorzubereiten, welche später den Stemphyliumartigen zelligen Sporenkörpern zur Basis dienen.

Da diese spisigen Verlängerungen der Sporen als ein charafteristisches Kennzeichen einiger Species der Gattung Helminthosporium Lk. angeführt werden, (es. Rabenh. Handb. III. pag. 108) — z. B. von Helminthosporium tenuissimum Nees, so darf man, (bei den sonst gar nicht von Cladospor. abstechenden Merkmalen der Helminthosporien) — vielleicht die Vermuthung hegen, daß hier irgend eine Beziehung oder Identität zwischen beiden Gatztungen zu Grunde liege.

Auch Mystrosporium Stemphylium Corda burfte, so viel ich aus Rabenhorsts Beschreibung (l. c. pag. 106) schließen darf, und wie sich bei der Beschreibung der Stemphyliumartigen Zellsvermehrung der Sporen noch deutlicher ergeben wird, sich nicht

wesentlich von Cladosporium herbarum unterscheiden.

Die Beiterentwicklung der Sporen ist eine zweisache: a) entweder die Sporen treten sofort und unmittelbar ihre Keimung an; oder aber b) sie beginnen nun erst eine in die verschiedenen räumlichen Richtungen noch fortgesetzte Zelltheilung und Vermehrung zu Stemphyliumkörpern.

Die primare Keimung habe ich in fehr mannichfachen Stabien und fehr gahlreichen Eremplaren in ben Rasen eingestreut gefunden, so daß ich sie nicht künstlich auf dem Objectglase hervorzurusen brauchte. Ich habe dieselben Fig. 8. a-s. abgebildet. Um häusigsten waren einfache oder doppelte semmelförmige Sporren, welche im ersten Falle an dem einen Pole, im zweiten Falle an einem oder beiden Polen die Keimschläuche durch einen Porus der Sporenhaut hervortrieben; der Keimschlauch verlängerte sich in einen kegelförmigen oder peitschenförmigen, oft sich sehr bald gliedernden, jungen Pilzfaden. Bei Fig. n. sieht man sogar an der Spitze dieses Fadens die Neigung, eine junge Spore abzuschnüren, während an der Basis noch die unverkennbare Mutterspore haftet.

Die zweite Urt der Weiterentwicklung der Sporen ift diejenige, durch welche diefelben zuvörderst in einen Stemphyliumartigen

Zellkörper verwandelt werden.

Die Stemphylien sind von den Mykologen schon häusig anderen Schmarogerpilzen eingemengt gefunden, und als selbstständige Formen beschrieben worden. Hierher gehören namentlich Sporodesmium Sporotrichi und Sp. Cladosporii Corda, (Rabenh. l. c. p. 30.), welches letztere namentlich "auf Cladosporiumarten" schmarotzend vorkommen soll. Auch Sporidesmium elegans soll zwischen Bispora catenulata auftreten. (Die Cordaschen Sporidesmien sind wohl von Bonordens Stemphylien nicht verschieden.)

Daß aber die Stemphyliumartigen Zellkörper auch auf Fastenpilzen vorkommen, die außerdem noch eine einfachere Sporensbildung haben, hat De Barn neuerdings bei Gelegenheit seiner Beschreibung des Stemphylium ericoctonum (über einige neue oder weniger bekannte Krankheiten der Pflanzen, welche durch Pilze erzeugt werden ic. von Al Braun, R. Caspary und De Barn, Berlin 1854) pag. 22 ff. S. Tab. II. 17—25, sehr einleuchtend

dargestellt.

Jener Pilz, den De Barn eben wegen des Vorkommens jener Zellkörper zu Wallroths Stemphylium zieht, dürfte wohl, wenn von diesen Zellkörpern abstrahirt wird, zu einem dem Cladosporium sehr analogen Genus zu reduziren sein. Aus De Barns Darstellung geht nämlich sehr klar hervor, (cf. dessen Fig. 17. a. b. c. d.), daß die abgeschnürten Sporen seines Pilzes, noch wenn sie vermittelst ihres Basidiums ihrem Muttersaden anz geheftet sind, bereits zuerst Septirung, dann Zellvermehrung in verzichiedenen räumlichen Richtungen antreten, die dieselben die Gestalt eines gestielten Stemphyliumkörpers (dessen Figur 28. s.) annehmen.

Rur wenig von diesem Verhältnisse weicht die analoge Erscheinung bei Cladosporium herbarum ab. — Die noch einsachen Sporen des Cladosp. lösen sich nehmlich bereits sehr früh von ihrem Muttersaben ab, bergestalt, daß ich nie septirte Sporen

noch auf dem Zellfaden befestigt fand, sondern die Septa zeigten sich nur erst in abgefallenen, sogenannten eingestreuten Sporen.
— Deshalb war es auch für Cladosporium nicht möglich, die Stemphyliumkörper noch in der Continuität ihres Muttersadens zu gewahren, sondern es kommen dieselben natürlich immer eingestreut vor.

Dies ist sicher der Grund, weshalb Corda, und mit ihm Rabenhorst von Sporidesmien reden, welche parasitisch auf Cladosporium und Sporotrichum vorkommen sollen. Es ist mir nicht glaublich, daß auf Cladosporium solche Zellkörper wirklich schmarohend vorkommen sollen; im vorliegenden Falle war es zuverssichtlich nicht der Fall, da sich in meinen Räschen alle möglichen Uebergänge von den einsachen, durch die septirten, dis zu den Stemphyliumartigen Sporenkörpern sanden, die durch die totale Uebereinstimmung ihrer physikalischen Eigenschaften sich als unzweiselhaft zusammengehörig erwiesen.

Ich habe alle biese Zustände in den Fig. 7 reichlich ge=

zeichnet.

Ich kann mich nicht enthalten, hier einer Notiz zu erwähnen, welche ich meinem geehrten Freunde, Herrn Lehrer Auerswald zu Leipzig, einem sehr gewiegten Kenner dieser Gewächse, verdanke. Ich hatte demselben vor mehreren Sahren eine Anzahl hier gesammelter Pilze zur Bestimmung und Nevision übersendet; nun sinde ich auf einer Kapsel, in der sich Blätter eines Grases, mit Cladosporium beseht, besinden, solgende Bemerkung: "Sporisdemium Cladosporii Corda(!) parasitice in Cladosporii spec.

NB. Ich möchte jedoch gern diesem Sporidesmium seine Selbstständigkeit absprechen, und vielmehr blos für etwas veränderte (vergrößerte und getheilte) Sporen des Cladosporium halten."

Diefe Leußerung einer in Mycologicis gewiß fehr geltungswerthen Autorität durfte zur nicht geringen Stute meiner obigen,

durch die Autopfie schon gesicherten Meinung dienen.

Im übrigen halte ich mich, nach meinen wenigen Pilzstudien, noch nicht für kompetent, ein durchgreifendes Urtheil über die Legitimität des Bonordenschen (Walkroth) Genus Stemphylium

(Cordas Sporidesmium) hiermit auszusprechen.

Es ist wohl möglich, daß alle jene sogenannten Gattungen, welche bergleichen Sporenkörper hervorbringen: Soredospora, Mystrosporium, Septosporium und Trichaegum Corda ganz richtig von Bonorden in ein Genus, als Stemphylium Wallr., reduzirt sind; dann aber würde Cladosporium eben dahin zu rechnen sein.

Eben so gut ift es aber auch möglich, bag viele an und für sich verschiedene Wilzgattungen in der Eigenschaft, solche Stem=

phylienkörper zu bilden, übereinkommen, ohne deswegen anatomisch ober morphologisch unzertrennbar zu sein. Nochmalige Prüfung und Sichtung der betreffenden Sippe dürste weder für die Systematik, noch für die Physiologie dieser Gewächse ohne einiges

Interesse sein.

Fragen wir uns nach der physiologischen oder doch teleo: logischen Bedeutung dieser Körper, so ist es mir höchst mahrscheinlich, daß die Natur sich jener Zellkörper bedient, um mit einem Burfe gleichsam vollständige Rafen von Cladosporium, nicht vereinzelte Individuen, entstehen zu laffen. Es ist bekannt, daß jede Einzelzelle der Stemphyliumkurper Reimschläuche aussondern kann, wie dies De Bary l. c. auch abgebildet; wahr: scheinlich aber geschieht dies normal erst bann, wenn biefe Stem= phyliumförper, irgendwo adhärirend, zwar wieder in Ginzelzellen zerfallen find, die aber bennoch neben einander gelagert verbleiben. Ich habe solche reihenweise oder körperlich zusammengehäufte Stemphyliumzellen Kig. 10. a. bis e. gezeichnet, wie ich dieselben häufig vorfand. Sie unterscheiden sich von den primaren Sporen-Bellen burch ihre kugelige Gestalt und grauliche Farbung. - Fangen biefe maffenhaften Sporidienanhäufungen bann an zu keimen, fo ent= stehen sofort Cladosporien=Rasen, während aus der Keimung der pri= maren einfachen, ober Zwillingssporen nur vereinzelte Individuen hervorgehen, welche durch ihren isolirten Wuchs mehr der Bergänglichkeit Preis gegeben sind, als wo sie in Räschen vorfommen.

In Fig. 9 habe ich ein buschelartiges Räschen folcher jugende lichen Cladosporien, noch mit ihrer basilären Mutterzelle versehen,

abgebildet.

Nicht alle der nebeneinander gelagerten sekundären, aus den Stömphyliumkörpern hervorgegangenen Sporenzellen, scheinen zu keimen, wenn sie neben einander aggregirt vorkommen; sondern sie scheinen oft im wenig oder unveränderten Zustande später an der Zusammensehung der verästelten, strauchförmigen Individuen unmittelbaren Untheil zu nehmen, und sind in diesen stets durch ihre grauliche Tünchung erkennbar. (of. sig. 2 c. 2 d. 2 e. 2 f. 2 g.)

Schließlich habe ich noch ber Spermatien unseres Cladosporiums zu erwähnen. Sie kamen namentlich in den Räschen der strauchförmigen Form in unzähliger Menge vor, (cf. Fig. 11. 12.), — jedoch auch bei der keulenkörmigen; und zeigten bei 250 f. Vgr. die gewöhnliche eiförmige Gestalt, waren farblos und

mit der bekannten gitternden Bewegung ausgeruftet.

Hierbei war mir folgendes Phanomen sogleich außerst auffallend. Beobachtete ich nämlich eine Menge solche Spermatien aufmerkfam, etwa 10 Min. bis & Stunde lang, so wurde ihr Bolumen immer kleiner und kleiner, bis dasselbe auf eine punktförmige Größe zusammengeschmolzen war. Hatten die Spermatien im unverkleinerten Zustande eine nur schwache Bewegung,
so wurde diese zuletzt, wo ich bei 250 f. Vergr. nur noch
1 Punkt seben konnte, zuerst zupfend, zerrend und dann eine sehr

lebhafte.

Wandte ich nun 550 f. Vergrößerung, eine fehr intenfive abendliche Campenerleuchtung, und als Medium fatt des einfachen Baffers, Buderwaffer an, (ich hatte bies gerade von Prinas= heim aus beffen Schrift über die Pflanzenzelle gelernt, welcher bei Cladophora glomerata ebenfalls burch Unwendung bes Buckerwaffers eine vorher nicht wahrgenommene, fehr garte Zwischenmem= bran entdeckt hatte) — so sah ich nun, daß die bei schwacher Bergrößerung nur als Punkte mahrgenommenen Befen eine erstaunliche Menge ber garteften Bibrionenartigen Spiralfadchen waren, deren schwimmende und schlängelnde Bewegungen von der hurtigften Urt die bekannten Gigenschaften zeigte, die ich hier nicht bes Weiteren erörtern mag. (cf. Fig. 12 d.) — Diese Fädchen fehlten, so lange bie ursprünglichen, eiförmigen Spermatien (bie Mutterzellen ber Kaben) noch fichtbar waren; mit beren Undeutlichwerden waren auch Millionen jener Fädchen da. sprunglichen, eiformigen Spermatien waren alfo die Mutterzellen ber Fadchen gewesen; burch bas allmälige Berfließen ber Saut ber Mutterzellen murben bie Fabchen frei, und in Buckermaffer auf das Schönfte und Unwiderleglichste zu erkennen.

Db nicht ein ganz ähnliches Verhältniß der Entleerung eines Spiralfädchens aus je einer Spermatie bei den meisten Flechtenund Pilzspermatien Statt finden möge, ist eine Frage, deren Wahrscheinlichkeit ich nur anführen kann, ohne sie hier durchgreis
send prüsen und beantworten zu wollen. Auffallend ist, daß Tulasne in seinem berühmten Flechtenmemoire die Spermatien
mancher Species als eiförmige Körper, bei andern nur als strich
förmige Stäbchen zeichnet; dieser scheinbare Widerspruch ließe sich
recht gut auf die obige Analogie der Cladosporienspermatien zurücksühren; so daß Tulasne möglicherweise in manchen Källen die
noch unzerstossen Mutterzellen, in anderen die Kädchen selbst bei

der Untersuchung vorgefunden und gezeichnet haben mag.

Die Unwendung des Zuckerwassers für die deutliche Erkennung dieser kleinen Samenfädchen hat sich mir so außerordentlich bewährt, daß ich sie für diese Untersuchung dringend empfehlen kann. Die Fädchen leben darin sehr munter fort, und treten in viel markirterer Form hervor, denn bei Unwendung des einsachen Wassers. Jodtinktur tödtet dieselbe und bringt in die untersuchende Fluffigkeit eine unangenehme Strömung, respective fehr baldige Verdunftung des Waffers hervor. Much mache ich ebenso bringend auf abendliche Untersuchung mittelft intensiven Lampen-

lichtes aufmerksam.

Woher die Spermatien ihren Ursprung genommen, darüber gab mir Cladosporium herbarum keinen genugenden Aufschluß. Nur so viel bemerkte ich, daß wenn ich die Spermatien recht zahlreich auf dem Objectglase haben wollte, ich die Räschen tief unten vom Substrate abkragen mußte; dies deutete mich darauf hin, daß sie nicht, wie die Sporen, von den fertigen Cladosporium-Faben abgeschnurt werden mochten, sondern deren Gehaufe an ber Basis der Rasen dem Substrate unmittelbar auffigen durften.

Positive Gewißheit hierüber erhielt ich bei einem anderen sehr schön vegetirenden Cladosporium, welches ich in großer Menge auf todten Stengeln einer Umbellate (wohl der Dulle) vorfand und Fig. 13. u. 14. gezeichnet habe. Sch bestimmte daffelbe nach Rabenhorsts Handbuch als Cladosporium Fumago Link. -- Hier fand ich neben den vollkommen entwickelten Raschen die Spermogonien als äußerst feine, mit bloßem Huge kaum sichtbare, schwarze ifolirte Punktchen der Epidermis des Dullenftengels eingefenkt. Sie hatten nebenbei die Epidermis als aschgraue, rundliche Flecken verfärbt, durch welche sie sich verriethen, und in dem Centrum eines folchen aschgrauen Fleckchens zeigte fich jedesmal der Porus eines Spermogoniums.

In diesen Spermogonien befanden sich die Spermatien in zahllofer Menge, entweder in unregelmäßigen Saufen oder noch kettenformig aneinander klebend, fo daß ich aus letterm Umftande schließen durfte, daß diefelben aus ursprunglichen Kaden, welche fich zulet in lauter Ginzelglieder (Spermatien) aufgelöft hatten,

entstanden sein mochten.

Wahrscheinlich lagern sich auf den Spermogonien später die Sporen des Cladosporium ab und bilden dann, indem sie keimen, vollständige Myrelien; oder jene werden bei Regenwetter den sporentragenden Rafen zugeführt. Die keimenden Sporen sah ich von unendlich vielen Samenfaochen umschwarmt, und es ift wohl nicht unwahrscheinlich, daß diese Fadchen, durch ihren Proteingehalt, eine chemische Einwirkung auf die Sporen außern, um diefe, als Kontaktsubstanz, in vitale Gährung, i. e. Keimung zu seben. Neudamm, 6. Febr. 1855.

### Erklärung ber Abbilbungen.

1. Reulenform von Cladosp. herbarum. 2. Strauchform.

3. Ulrogene Ubschnurung ber Sporen.

<sup>4. 5.</sup> Berichiebene Buftande ber Sporen: Septirungen,

6. Buweilen vorkommenbe Doppetfporen.

7. Umwandlung ber Sporen in Stemphyliumkörper. 8. Sporenkeimungen.

9. Gin junges Raschen von Cladosp.; aus ten fekunbaren Sporen= gellen der Stemphyliumtorper entstanden.

10. Aggregate folder fekundarer Sporenzellen.

11. Spermatien, 250 f. Vergr.

12. Dieselben 550 f. Vergr. - d. aus ihnen hervorgehende Spermatische Käbchen.

13. Spermogonien von Cladosp. Fumago Lk. mit ber loupe betrachtet.

14. Bollftandige Raschen von Clad. Fumag. - nat. Gr. Sammtliche Figuren, beren Bergrößerung nicht angegeben, find bei 250-300 f. Vergr. aus freier Sand gezeichnet.

#### 15. Stilbum Rhizomorpharum Ces.

### Sphaeria Leveillei DN. et Montagne flor. d'Alger non Tulasne in Ann. sc. n.

(Syn. - Sphaeria erebia Ces hb. et in specim ad amic. Sphaeropsis conica Leveill. in Démidoff roy. Crim. Diplodia conica Ejusd. in Ann. sc. natur.

Per humanissimas literas de die 25. Oct. nunc elapsi celeberr. Montagne speciem me docuit, quae primo nota e Chersaneso Taurica, serius in Algeria reperta, nunc editur a me lecta in vetustissimae Quercus ligno nigrefacto et duro e collibus circa Brixiam Cenomanum s. longobar-Nitida species, nullimode ad genus Diplodiae Fries. si genus ad mentem Auctoris celeberrimi (Summ. veg. Scand. p. 416) nec non praeclarorum ejus commentatorum Montagne (Ann. sc. nat. 1. 302), Desmazières (l. c. X. 311) et De Notaris (Microm. Dec. IX. p. 23) sumatur, trahi potest cum clariss. Leveilleo, cui fucum fecerunt sporidia bilocularia, sed cum cel. Montagne Sphaeriis restituenda, quia ascis genericis, esti cito deliquescentibus, praedita. Hinc speciei homonymae a el. Tulasne serius editae, et a nostra omnino diversa, nomen mutandum foret, quod in honorem praeclari Auctoris proponimus:

Sphaeria Tulasnei Ces mss.

(Sphaeria Leveillei Tul. non DN. et M.) Specimina praesentis speciei lecta fuerunt aestate 1846, in cavitate trunci quercus vetustae ad lignum durissimum nigrefactum, in collibus ad Urago Mella prope Brixiam longob.

#### Hypoxylon coccineum — Bull. Fr. summ. 384? In montanis alprestribus provinciae Bugellensis (Pedem.) ad Fagos Castaneasque. Aug. m. 1854.

Cum hoc nomine a diversis mycologis discrepantes formas receperim, haec nostra specimina analytice examinare liqueat, ut de recta corum sede judicium ferant magistri. - Singula individua, etsi confluentia, primitus semper ex applanata basi globosa in stratu suberoso corticis oriuntur, unde epidermidem perforant. Prima aetate cortice miniato obteguntur, innato persistenti, qui serius fuscescens, imo albidus fit rimosusque; nisi in fungo valde adulto totus fere nigrescit. Stroma quidem nigrum, nitens, radiatim fibrosum molliusculum; sed pyrenia minuta oblonga compressa periphaerica, collo nullo instructa, crassa, nigra nigraque pulpa farcta, reapse nidulantur in stratu cinereo a extero stromate acute distincto. Scobes externa esti jam dealbata intus constat vesiculis fere sanguineis; quod jam lente simplici in crusta caesa dignoscitur, optime confirmatur exploratione ope microscopii compositi. constat ascis numerosissimis perfecte linearibus, basi in pedicellum producta, angustis,  $6\frac{2}{500}$  mill. longis, sporidia octo uniserialia, subovalia, fusca, homogenea, nucleolo obscuriori, mill. circa longa continentibus. Cesati.

### Sphaeria insitiva Tode-DN. microm. ital. Dec. VII. H. l. c. Jcon.

Diplodia viticola Desm. Sphaeria (Cytispora?) Vitis Schwein?

Ad ramos exsiccatos Vitis viniferae per totam Italiam superiorem.

Num singula tantummodo species, nunc omnes enumeratae sociatim in eodem ramulo v. virgulto occurrunt, ipsa Pestalozzia pezizoide adjecta, quae autem magis rara, et in speciminibus, quae adferimus omnino deest. - Vix nisi microscopio composito species, imo dicam genera diversa extricanda, quae ad illustranda, uti pro nunc per me fieri possit, observationes meas reddam. — De genuina Sphaeria insitiva nullum dubium extat post optimam adumbrationem apud Notarisium, praeclarum pyrenomycetum indagatorem, qui etiam de discrimine inter hanc Sphaeriam et Diplodiam viticolam (Desm.) dixit (l. c.); complementi causa addam, haud raro hujusne pyrenia in veras pustulas confluere; semper forma et dimensiones sporidiorum utriusque discrimina statuunt cum defectu ascorum et paraphysum. Sporidia Sph. intivae didymo-bilocularia, ovalia 68 mill. longa; Diplodia e illa lineari-oblonga, 12 mill. longa; in utraque quodvis loculum sporidiolo farctum. - Num Sphaeriae Vitis nomine recte nuncupaverim tertiam speciem ignoro; sed mirum phenomenon judicavi illud, quod pustulae externis characteribus identicae, aliae exhibeant pyrenia unico ductu simul gaudentia, nucleo tantum sporidigero; — aliae ostiola gerant, nunc papillaeformia nunc in rostellum elongata, nucleo ascigero! sporidiis autem et forma et fabrica et dimensionibus ad amussim illis priorum similibus! - Longit. sporid. circiter 300 mill.; ascorum 16:18 - quoad praesentiam unici vel plurium ostiolorum, Sphaeria haec dubia congrueret cum Sph. insitiva, quae eadem ratione ludit (cf. DN. l. c.); - quoad naturam alias ascigeram alias basidiosporam nuclei, ex recentissimis litt. cl. Notarisii referam, Spilobolum Tiliae ei pyrenia duplicis dictae indolis obviam venisse; quaeritque num pyrenia stylospora pro spermogoniis habenda sint, juxta Tulasnei praeclari sententiam de modis reproductionis apud Mycetes Cesati. Lichenesque.

# Peziza (Helotium) Cesatii Montagne mss. et in litt. ad Cesat.

P. hypophylla, sparsa, minuta, fuscescens, innato-fibrosa, obconica, stipitellata, disco pallido truncato (num et in fungo

maturo?).

Ad paginam infer. foliorum Quercus humi jacentium Brixiae langob, anno 1845 legi et nunc cum celeberr, Montagne communicavi, qui benevole mihi dicare voluit speciem valde singularem. Doleo quod adultiora specimina non adsint, dum in omnibus a praecl. viro et a me metipso dissectis fructificationis organa nondum rite evoluta sint. - "Je l'ai analysée deux jours de suite sans pouvoir trouver des spores dans plusieurs individus consacrés à cette Je n'y ai vu que de longues thèques cylindriques accompagnées de paraphyses épaissies en pilon au sommet. ces paraphyses m'ont semblés, à part la couleur, analogues aux fibres qui forment la cupule. Celle-ci a la forme d'une Nidulaire en miniature (eximie dictum!), mais elle est très courtement pedicellée. "Sic celeberrimus vir in literis. - Substantia sat firma, hinc immutata in sicco. -Cupulae ab 1-2 mill. altae.

Novemb. 1854.

Cesati.

# M 11. HEDWIGIA. 1855.

## Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

### Ueber Dothidea Pteridis und Sphaeria aquilina

von

Freih. v. Strauß, f. banr. Staatsrath.

nhaltende gastrische Leiden, die keiner ärztlichen Kunst weichen wollten, trieden mich im August 1853 zur Heilquelle Gaste in. Dort, dei einer Bank, wo ich häusig auszuruhen pslegte, wuchs ein Busch des Ablersarns, der kleiner als die übrigen Entsernteren, schwächer und kränklich schien wie ich. Wirklich ward er gegen Ende Augusts von schwarzen Blattern befallen, nämlich von demjenigen Pilze, welchen Nebentisch zuerst beobachtet, 1804 in seinem Prodrom. Flor. neom. kurz beschrieben und Splaeria Pteridis genannt hat. Mir war es vergönnt, ohne weit zu gehen, was ich damals nicht vermocht hätte, die Entwicklung dieses Pilzes saft Tag sur beobachten. In solgender Weise geht sie vor sich:

Zuerst hob sich die Oberhaut an der unteren Seite des Farrnwedels zu einzelnen weißlichen Blasen. Dann sah man in der Blase ganz seine schwarze Pünktchen. Darauf trübte sich die Füllung. Die Blase wurde eine runde milchsarbige Augel, in welcher keine schwarzen Punkte mehr sichtbar waren. Die Augel dehnte sich in die Länge, wurde glänzend schwarz am Grunde, wo sie auflag, (zuerst gegenüber der Mittelrippe, dann gegenüber dem Außenrande des Wedels), endlich ganz dunkelgrau vom Rande

nach der Mitte der Wulft.

In dieser ersten Periode zeigten sich in der milchigen Fullung

unzählige weiße walzige Körperchen (Spermatien).

Bon nun an wurde die Wulft dichter, mehrere flossen in einander. Die Farbe wurde braun, dann glänzend schwarz, wobei die Wulft schon kleine Wärzchen sehen ließ. Nachher verlor die Wulft den Glanz, wurde mattschwarz, indem die Oberhaut des Farrnwedels abtrocknete und gehoben durch die aus der Wulft empordringenden Spissen der Warzen als ein gräulicher Ueberzug stückweise abgestoßen wurde. Nach Entsernung alles Ueberzugs erschien endlich wieder die Wulft in ihrer glänzend schwarzen Farbe.

In dieser zweiten Periode sieht man im Innern der Wulft nichts Flussiges und auch keine walzigen Körperchen nehr. Alles

ist in eine ziemlich feste körnige Masse verwandelt. Die Körnchen kleben dicht aneinander, lösen sich manchmal in Perlenschnüre auf. Un dunkeln Stellen gewahrt man mitunter auch braune gegliederte Fäden, welche zu 3 und 4 aufrecht beisammenstehen.

Alle biefe Beränderungen verlaufen in zwei höchstens drei Sagen am grünen Bedel zu Ende des Augustmonats oder zu

Unfang Septembers.

In diefem äußeren Zustande bleibt der Pilz noch am verdorr= ten Wedel bis Ende Octobers, was ich zwar nicht von den bei Gaftein, aber von anderen bei Uschaffenburg vor 35 Jahren zu Ende Oktobers gesammelten Eremplaren fagen kann. — Im Innern des Pilzes geht keine andere Uenderung vor, als daß die Körnchen dickwandiger werden, fester an einander schließen, zu einem harten compacten Bellgewebe zusammenwachsen und daß die schwarze nicht abgeschnittene, sondern in dunkel= und bellbraun übergehende Färbung des Randes immer tiefer in die weiße Mitte Fries fah das Innere durch und durch schwarz, ich immer eine weiße Linie in der Mitte, welche je nach dem Alter breiter ober schmäler ift, aber nie ganz verschwindet. Die schwarze Karbe des Randes hindert sehr die weiteren Beobachtungen, doch erkennt man in dem schwarzen Grunde hie und da Lucken von unregelmäßiger Form, welche, wenn gefüllt, Nuclei voll Sporen sein könnten, von mir aber immer leer gesehen worden sind, so wie es mir auch nie gelang, eine Warze fo durchzuschneiden, daß ich eine Deffnung in der Warze und einen dahin einmundenden Nucleus seben konnte. Daß aber jede Warze wirklich eine Deffnung hat, und hinter dieser eine Höhlung von fehr beschränktem Naume liegt; davon überzeugt man sich, wenn man eine solche Warze angeseuchtet zwischen zwei Glasern preft und mikroskopisch Denn alsbann bringen aus der breitgedrückten Warzenspige nach und nach eine bis vier selten fünf, niemals mehr fugelformige braune Korperchen heraus, Die im Durchmeffer mehr als doppelt so groß sind, als die kleinen Rügelchen des weißen, braunen und schwarzen Zellgewebes. Db fie lofe in der Höhlung liegen, oder irgendwie angeheftet sind, bleibt noch zu erforschen. Sebenfalls find fie verschieden von den viel kleineren Bellen bes braunen Zellgewebes und verschieden von den länglichen oberen Glieder der im September entdeckten, an den Oftobereremplaren aber nicht mehr gesehenen aufrechten braunen Käden, welche außer= dem wohl deren Träger hätten sein können.

Man kann wohl diese braunen Kugeln als die wahren Sporren betrachten und dann wäre dieser Pilz in der Chat eine Dothidea, wofür ihn der scharffinnige Fries schon 1823 gehalten hatte, ohne die Sporen gesehen zu haben. Im folgenden Jahre 1854

besuchte ich bas Bab Gastein schon im Monat Mai, kurz, nachdem die Schneedecke im Thale weggeschmolzen war. Ich suchte jenen Busch von Ablerfarrn wieder auf, neugierig: was im vergangenen Winter aus den Dothideis geworden sei? — Aber wie ward ich getäuscht! — Da lagen auf der nackten Erde die verdorrten und vom Schnee macerirten Wedel noch haftend am Rhizom, aus dem sie entsprossen waren. Nippen, Parenchym, der umgeschlagene Saum, Alles war deutlich zu erkennen, aber leer waren an allen Wedeln die unteren Seiten, welche doch im vorigen Herbsten schwarz glänzende Pilze getragen hatten, die nach ihrer harten sesten Structur wohl den Winter hätten überdauern können. Vielleicht sind sie abgefallen, dachte ich und suchte auf dem Boden, den die Wedel bedeckt hatten. Es war verwitterter Gneis grauer Farbe, in welchem die glänzend schwarzen Dothideen, bei einiger Anseuchtung leicht herauszusinden gewesen wären, aber auch

im Boden war nichts von ihnen zu entdecken.

Dagegen ward ich durch einen anderen Fund belohnt. Denn auf den nämlichen Wedeln, aber diesmal nicht auf der un= teren, sondern auf der oberen Seite fand ich zahlreiche zerstreut von einander abstehende schwarze Punkte und als ich diese Punkte unter das Mifrostop brachte, stellten sie sich als diejenige Sphärie bar, welche Fries in S. m. II. 522 als Sphaeria aquilina beschrieben hat. Es waren höckerige Anöpschen mit durchbohrter Deffnung, weißer Kullung und folbenformigen Schläuchen in diefer Fullung. Bei Ginigen glaubte ich einen Deckel zu feben. Es kann aber auch eine der vielen Barzchen gewesen sein, womit das Perithecium befett ift, und wodurch es rauh und hockerig erscheint. Fries nennt es rugosum. Ich fah aber keine längliche, nur rundliche Erhabenheiten. Paraphysen fand ich nicht. Schläuche sah ich von zweierlei Form: in einigen, vielleicht den jungeren Perithecien, schmale durchsichtige ganz leere Schläuche mit langem in eine Zwiebel endenden Stiele; in anderen, wahrscheinlich alteren Perithecien dickere mit Sporen erfullte, in einen furzen unverdicten Stiel auslaufende Schläuche, welche sehr dicke Wandungen haben muffen, weil die darin enthaltenen Sporen zu einer schmalen Mittelfäule zusammengedrängt find. Sedes Perithecium beherbergt ohngefähr 10-12 Schläuche, auch mehr.

Die Sporen sind sehr schmal, ohne alle Zwischenwände, hell durchsichtig, im frischen Zustande mondförmig gekrümmt, in zwei scharfe Spigen auslaufend. Im Trocknen werden sie gerade, vertieren die scharfen Spigen und nehmen dann eine schmalspindelför-

mige Gestalt an.

Bur Gattung Diplodia, welche sporas septatas hat, zu welcher Fries S. V. Scandin, p. 417 seine Sphaeria aquilina neu-

lich eingestellt hat, gehört unfer Pilz also nicht. Doch wegen der übrigen ganz übereinstimmenden Beschreibung bezweifle ich keineswegs, daß mein Fund und die Friedische Diplodia aquilina ein und der nämliche Pilz sei, der aber den Gattungs-Namen:

Sphaeria behalten muß.

Bei naberer Betrachtung brangen sich mir noch andere Bebanken auf. 3ch bachte an Rhytisma Salicinum, welches im ersten Sahre auf dem grunen Weidenblatte eine gleichförmige Maffe ift, im zweiten Sahre aber auf dem abgefallenen modernden Beibenblatte in den Spalten seiner aufgesprungenen schwarzen Decke ein graues Symenium mit herrlich entwickelten Schläuchen und Sporen zeigt. Ich bachte an Phoma Salignum, bas ebenfalls im erften Sahre auf bem grünenden Beidenblatte einen gleichförmigen Körnerhaufen in schwarzer Umhüllung zeigt, im zweiten Sahre auf bem nämlichen unterbeffen gemoberten Weidenblatte einen langen Stachel emporstreckt, welcher bas Ostiolum einer Sphaeria Capreae ift, in welche das Phoma unterdeffen sich verwandelt hat. Ich bachte an so viele Beispiele von Dimorphism unter den Lichenen und Pilzen, mit denen wir besonders in neuerer Zeit durch Tulasne und Andere vertraut worden find. Ich hielt den Farrnwedel vor das Licht und gewahrte, daß zwischen benjenigen Rippen, wo die Sphaeria aquilina auffaß, das Parenchym sich erhalten hatte, bicht daneben aber zwischen anderen Rippen das Parenchym meiftens verschwunden war. Ich legte mir die Frage vor: Wie kommt es, daß unter gleichen Umftanden nicht überall gleiche Wirkung geworden, daß nicht vom ganzen Blatte das Parenchym herausgefault ift, sondern nur stellenweise und fast nur an benjenigen Stellen, zwischen benjenigen Rippen, wo jest die Sphaeria aquilina sist und vom Parenchyme zehrt, also gerade das Parenchym vermindert sein sollte? Ich fragte mich weiter: Wie kommt es, daß das harte Gebilde der Dothidea unter bem Schnee verschwand und von dem viel weicheren Gebilde des grünen Blatt = Parenchyms bennoch viele Stellen unter bem Schnee sich erhalten haben?

Sollten es vielleicht gerade die von der harten Dothidea durchdrungenen Stellen des Parenchyms gewesen sein, die der Käulniß widerstanden haben? Wäre etwa die verwesende Dothidea Unterlage und Lebensbedingung der parasitischen Sphaeria gewesen? oder wäre die Sphaeria aquilina selbst nichts Anderes als eine durch den Winter gezeitigte, in anderer Form wieder ausgestandene Dothidea? Wären die im Herbste beobachteten braunen Rugeln Stylosporen gewesen und erst die mondförmigen Körperschen in den Sphärienschläuchen die wahren Sporen eines und des nämlichen Pilzes, welcher successiv Spermatien, Stylosporen und

Sporen hervorbringt? Unmöglich ware es nicht. Wir haben viele Beispiele. — Daß die Dothidea immer auf der unteren, die Sphaeria fast immer auf der oberen, höchst selten auf beiden Seiten des Wedels hervorwächst, wurde nicht entgegenstehen, da ja viele Uredineen, Röstelien, Melampsoren ebenfalls auf entgegengessetzten Blattseiten dort ihre Spermatien und Spermogonien, hier

ihre Sporen hervorbringen.

Wie sollte ich nun den Zusammenhang erforschen, da ich feine Uebergänge gesehen? Aus der mikroskopischen Untersuchung des unter den Sphärien conservirten Parenchyms kommte ich keinen Ausschluß schöpfen, aber widerlegt konnte der Gedanke werden, wenn die Sphaeria aquilina auch auf solchen Wedeln vorkan, welche keine Dothideen getragen hatten. Dieses war leicht zu erforschen. Eine Menge Farrnwedel, die keine Dothideen getragen hatten, waren im vorigen Herbste am Abhange des Berges gewachsen. Sie fanden sich auch jetzt im Frühjahre, auf dem Boden niedergestreckt, wieder. Einige trugen die Anfänge von Leptostroma filicinum, aber keine Einzige eine Sphaeria aquilina. Letztere war nur auf denjenigen 12—20 Wedeln zu sehen, welche im vorigen Herbste mit Dothideen bedeckt und an dem in Erinnerung gebliedenen ziemlich isolirten Platze ganz unzweiselhaft wieder aufgefunden worden waren.

So ward ich in meiner Vermuthung nicht widerlegt, vielmehr im Glauben bestärft: Dothidea Pteridis sei der junge, Sphaeria aquilina der ältere Zustand eines und des nämlichen Pilzes, welcher dort durch Stylosporen (Gemmen), hier durch die

Sporen sich fortpflanzt.

Möchte ein Botaniker, der im Walde wohnt und Ablerkarrn mit Dothidea in der Nähe hat, weiter beobachten, welche Veränderungen vom November ankangend bis April nächsten Jahres mit einer folchen Pflanze nach und nach vor sich gehen. Dann wird man vielleicht die Uebergänge sehen, oder auch sinden, daß meine Vermuthung zu kühn gewesen sei.

Es liegt zwar Nichts daran: ob eine Species mehr ober weniger in den Büchern fehlt? Aber die Lehre von dem Dimorphismus und der stusenweißen Fortpflanzung der Pilze, die vielleicht noch auf andere physiologischen Probleme Einfluß haben

fann, erhielte bann einen neuen bemerkenswerthen Beleg.

### Erklärung der Zeichnungen.

E. XI, A. F. 1. Ein im Herbste 1853 von Ablerfaren abgebrochenes, mit Dothidea Pteridis besetzes noch grunes Fiederblatt. Untere Seite in natürlicher Größe.

Ulle folgenden Figuren find mehr ober weniger vergrößert. Die Salfte eines folden Fieberblattdens, auf welchem die allmäligen Entwickelungestufen ber Dothidea von ber anfanglichen Blafe bis zur harten fdmargen Bulft neben einander geftellt find.

3. bis 8. Gben biefe Entwickelungsftufen größer und anschaulicher bar=

geftellt.

Spermatien, wie sie in ben 4 ersten Stufen zu seben sind.

10. Durchschnitt ber vollendeten Dothidea, um den schwarzen, oben und unten einschließenden Rand und bie aufsigenden Warzen zu zeigen. 11. Durchschnitt eines Studchen, um ben fornigen Inhalt zu zeigen, von

welchem fich eine Rörnerschnur ablofet.

12. Die zwischen den weißen Körnern vorkommenden, zu drei und vier zusammenstehenden aufrechten braunen Kaben.

13. Eine im schwarzen Rande beobachtete Sohlung (Nucleus).

- 14. Braune Sporen ober Stylosporen, wie fie aus ben Warzen ber alteren Dothibeen herausquillen.
- a. Ein im Mai 1854 von bem nämlichen überwinterten Ablerfarrn abge= riffenes, burch Berborren, herbstregen und Schnee halb gerftortes Fie-berblattchen, aus welchem Sphaeria aquilina unter ber Epibermis berausbricht. Obere Seite. Doppelt so groß als in Wirklichkeit.

b. bis e. Perithecien mit Deckel, mit Deffnung, burchschnitten und mit

austretenben Schläuchen.

f. Unsicht ber Schläuche, wenn bas Peritheeium rings abgebrochen ift. g. Ein reifer, gefüllter Schlauch mit bider Wandung und längs zusam= menflebenden Sporen.

h. Ein (unreifer?) leerer Schlauch.

i. Mondformige Sporen mit icharfen Spigen, wie fie eben frifch aus bem Schlauche kommen.

k. Spindelformige Sporen, wie fie fich, wenn trocken, geftalten.

#### Notizen über

### Protococcus crustaceus

(Kg. Spec. Alg. Rabenh. Dec. N. 152 und Hedwigia N. 1.) von Dr. Ernft Stigenberger.

Leber das Vorkommen dieser Alge erlaube ich mir die Bemerkung, daß sie in der Umgebung von Constanz fehr häufig ist und daß sie namentlich an Dbst- und Rugbaumen, viel seltener dagegen an Waldbaumen und unter diesen am ehesten noch an Sainbuchen vorkommt. Ebenso findet sie sich zuweilen an altem Holz (Bretter= und Lattenzäunen).

Das Phanomen des Schwarmens beobachtete ich häufig an der besprochenen Pflanze, ohne jedoch genauere Studien über dasfelbe gemacht zu haben. Gleich beim erften Auffinden und mifrostopischen Untersuchen kamen mir die Schwärmer zu Gesicht und zwar sowohl freie (schon geborne) als auch solche, die sich

noch in der Mutterzelle befindlich bewegten.

Indem ich mich der Streitfrage über das eigentliche Wesen diefes Gebildes zuwende, bemerke ich, daß ich an keinem der Baume, deren Rinde von Protococcus crustaceus bewohnt wird, Lecidea parasema auffand, ebensowenig Pyrenothea' ober Verrucaria. Opegrapha-Arten kamen wohl am gleichen Stamme zum öftern vor, standen aber rein und isolirt ba, aber bas, was man Chroolepus umbrinus nennt, ift fehr häufig in dem rothen Protococcus-Pulver von mir gesehen worden, ohne daß ich mich veranlaßt ge= sehen habe, bier einen Uebergang einer Pflanzenspecies oder gar Sippe in eine andere, oder überhaupt einen Unterschied beider Ge= Wenn man außer der beobachteten Bermehr= bilde anzunehmen. ung durch Schwärmer auch eine folche durch Theilung, wie fie ja an allen protococcus-artigen Pflanzen statt hat, bei unserer Pflanze zugiebt, so läßt sich der fadenartige Busammenhang der Bellen nicht erklären, der etwa in der gaben Beschaffenheit der Cellulosemembran seinen Grund haben mag, oder auch in einer zähschleimigen Absonderung derfelben. Ueberhaupt mag mehr der Standort und die Farbe ber zusammenhängenden Zellen als die genauere Erwägung ber anatomischen Berhältniffe berselben die Benennung Chroolepus vindizirt haben.

Rachfehrift. Gelegentlich erlaube ich mir auf einige Frethumer meines Aufsatzes in Rr. 7 ber Hedwigia aufmerksam

zu machen:

1) Nach der gütigen Bemerkung Hrn. Prof. Alex. Brauns in einem Briefe an mich ift De Bary's Spirulina Jenneri (Decad Nr. 185) nach Originaleremplaren aus England bestimmt worden und folglich muß die Benennung der von mir beschriebenen und auf Taf. V. der Hedw. abgebildeten Pflanzen, die mit De Bary's Nr. 159 identisch ist, und die ich Arthrospira Baryana hieß, als unstatthaft, wenigstens in Bezug auf den Speciesnamen, zurückzgezogen werden.

2) Nach den Versicherungen Herrn Brauns und nach dem, was ich zeither felbst gesehen, sind alle Spirillea gegliedert (durch Behandlung mit Essigsäure deutlich). Dies veranlaßt mich zur

Burucknahme ber aufgestellten Sippe.

3) In der "Erklärung der Taf. IV und V" der Hedwigia ist Fig. 4 der Taf. V als Spirulina Jenneri aufgeführt. Dieser Irrthum fällt nicht mir zur Last; ich habe diese Figur als eine Spirulina nov. spec. bezeichnet und in meinem Aufsatze pag. 32, Zeile 6 bis 9, nur kurz erwähnt.

### Pleurocladia lacustris M. Braun.

Rabenh. Maen Mitteleurop. Dec. 45. Nr. 441.

Im Tegel = See bei Berlin an abgestoßenen Stengeln von Seirpus lacustris mit einer fleinen Chaetophora, welche wahrscheinlich zu Ch. longipila K. gehört, mehreren Formen von Encyonema und anteren Diatomeen Ende Mai und Anfang Juni gesammelt von U. Braun. Sie kommt baselbst auch auf ben Schalen von Tichogonia polymorpha, Paludina achatina, Limneus auricularius und Neritina fluviatilis vor.

Eine Kucoidee des fugen Baffers! Sie gehort der Gruppe der Mesogloeaceen Kuping's an und ist zunächst verwandt mit Myriactis K. Aus einem horizontalen friechenden furzzelligen Basilarstratum erheben sich die einseitig verzweigten Faben, beren Zweige zum Theil in hyaline febr lange Baare auslaufen. Auf den Zweigen derfelben Individuen erspringen beiderlei Fructificationsorgane, langgezogene Dosporangien mit zahlreichen burch simul= tane Theilung des Zellinhaltes gebildeten Boosporen, und schmale etwas spindelformige Trichosporangien, in deren einreihigen Bellen fich die Zoosporen einzeln bilden, aber zulet alle durch die geoffnete Spite des Trichosporangiums entleeren. Die Farbe des Bellinhaltes ift wie bei den verwandten Meeresalgen braunlich. Un ber lichtbraunen Farbe unterscheidet man auf den Binsenstengeln die fleinen Räschen der Pleurocladia leicht mit bloßem Auge von denen der Chaetophora.

### Erklärung ber T. XI. B.

Spilobolus Tiliae Lk. (Herb. mycol. N. 1932.)

1. Frustulum corticis magnitud, natur.

2. Pyrenia dissecta c. matrice aucta; a) junius; b) maturum.

3. Nuclei junioris pars.

4. Basidia liberata cum sporidiis sejunctis.

F. H. Sphaeria chondrospora (Herb. mycol. N. 1932.b.)

1. Frustulum corticis magnit. nat.

2. Idem dissectum et auctum. 3. Asci; long.  $\frac{30}{500}$  mili.

4. Sporae; long. 12 mill. F. III. Actinothecium caricicola Ces. (Herb. mycol. N. 1976.)

1-5. Perithecia ancta et formae variae.

6. Perith. magis auctum, ramo a, verticaliter dissecto 7. Portiuncula perithecii auctior: a) vertex, b) basis.

8. adhnc magis aucta.

9. Sporidia: a) congeries, b) singula. F. IV. Peziza (Helotium) Cesatii Montgn. Mspt.

a) Individua, in folio, magn, nat. b) Cupula, circa 25 v. diam, aucta.

e. Asci sub microse. comp. (circa 400 diam.) inspecti, cum paraphys. c. \* paraph. singula.

Redaction: 2. Rabenhorft in Dresten.

Druck von C. Beinrich in Dresben.

# Ein Notizblatt für fryptogamische Studien.

## Bur Chara filiformis Berkich.

Rabenh. Algen Rr. 478.

3ch habe sie bis jest nur im nördlichen Theile des Paarstein-See's auf schlammig-thonigtem Boden bemerkt, fie liebt die un= mittelbare Gefellichaft ihrer Gattungsverwandten nicht, tritt aber an einigen Stellen fo maffenhaft auf, daß man fie fuberweife gu Tage fordern konnte. Sie kommt übrigens, nach einer Abbildung des Prof. Gorski in Wilna, auch in Lithauen vor.

"Bas nun die Character und Bermandtschaft der Ch. filiformis (Ch. jubata A. Br.) betrifft, so werden sich diese erst im nachsten Sahre gang vollständig barftellen laffen, wenn uns die Pflanze in minder reifem Buftande bekannt fein wird. Auch gelingt es vielleicht, junge Eremplare ju finden, um ju feben, wie sie fich im erften Sahre ber Entwickelung verhalten, wo fie schwerlich schon die außerst kurzen Blätter zeigen wird, wie an ben großen Barten, die Sie gesammelt haben, und die offen-bar icon mehre Sahre alte Stocke bilden." "Go eigenthumlich Ch. jubata im Habitus ift, so ift es doch nicht leicht ganz gute und wesentliche Unterscheidungscharactere von Ch. contraria zu geben. Sie gehört mit Ch. foetida und contraria in die Abtheilung der Arten, bei welchen die Stengelberindung aus doppelt fo viel Reihen der Rindenröhrchen besteht, ale Blätter im Quirl find, bei benen ferner die unteren Blattglieder berindet und fertil, bie oberen unberindet und fteril find; in Diefer Abtheilung gehört fie ferner zu ben monvezischen Arten (nach Ihrem Beugniß und Gorsfis Abtheilung, ich habe feine Aetheridien gesehen). Mit Ch. contraria stimmt fie noch insbesondere badurch überein, daß Die primaren Rindenröhrchen des Stengels, welche die Papillen tragen, etwas über bie fecundaren vorragen, mas im trodinen Buftande burch Ginfinken ber Secundaren noch beutlicher wird."

"Unterschiede von Ch. contraria laffen fich bis jest folgende

angeben:

1) Ch. filiformis ist mehrjährig durch Innovation des Stengels im Spatsommer und Herbst, wodurch sie die ihr eigene große gange erreicht, wogegen Ch. contraria cinjahrig ift, oder vielleicht nur zufällig einen milden Winter überdauert.

2) Die Internobien sind sehr verlängert, die Quirle bestehen aus äußerst kurzen Blättern, so daß sie kaum als solche erkannt werden. Daburch erhält sie ihren eigenthümlichen sederförmigen Habitus. Die Papillen des Stengels sind sehr klein, rundlich, wenig vorspringend, während sie bei Ch. contraria nicht selten etwas stachelartig verlängert sind.

3) Die Blätter haben nur ein berindetes und fruchtbares Glied, die folgenden Glieder (meift 3) sind unberindet und unsfruchtbar; — Ch. contraria dagegen hat 3 — 5 berindete und fruchtbare Glieder, in der Var. monilisormis wenigstens meistens

noch 2.

4) Die Bracteen sind nicht halb so lang als die Saamen, während sie bei Ch. contraria dem Saamen an Länge fast gleiche kommen oder auch ihn an Länge übertreffen.

In der Größe, Farbe und Streifung des Saamens stimmt

Ch. filiformis mit Ch. contraria überein." A. Braun.

An ihrem Standort vom Wasserspiegel betrachtet, hat Ch. tilisormis ein ganz eigenthümliches, wolkenartiges Aussehen, so daß man sogleich erkennt, was man vor sich hat; in ihrer Nähe wachesen — gleichfalls massenhaft — Ch. stelligera und hispida.

## Aurze Rotiz über den Gahrungspilz

von Dr. Bermann Stigfobn.

ch rühme mich nicht, ein bedeutender Mykolog zu sein, wie ich dies gern und freimuthig eingestehe, so oft ich über Gegenstände der Pilzkunde mir zu sprechen erlaube; gleichwohl findet sich in meinen Zeichenmappen hin und wieder eine Beobachtung niedergelegt, die ich ohne viel Erhebens der Besprechung werth halte; und zu diesen Kleinigkeiten gehört auch die folgende Notiz

über ben Gahrungspilz.

Ein junger Dekonom, ben ich im verstossenen Winter ärztlich behandelte, machte mich zuerst, da unser Gespräch zufällig sich auf die Gährungsprozesse lenkte, darauf ausmerksam, daß in demzienigen Zimmer seiner Brennerei, in welchem die Sese zum Einmaischen der Kartoffeln angestellt werde, sich überall auf dem weißen Kalkanstriche der Wände, wohin zufällig slüssige Dese verspritzt werde, nach geraumer Zeit ein rosensarbener Kilz sich bilde, oft in ziemlich großen Ausdehnungen die betressenden Wände überziehend.

Diese Angabe veranlaßte mich, trot der vielsachen und vorzüglichen bestehenden Arbeiten über den Gährungspilz diesem dennoch von Neuem einige Ausmerksamkeit zuzuwenden, in der Hossinung, daß sich mir vielleicht einige neue Cesichtspunkte über die Entwickelungsverhältnisse dieses Wesens eröffnen wurden, was sich denn auch in der Folge bewahrheitete.

In zwei Reagenzgläschen wurde frisch angestellte Sefe (aus Pfundbarme bereitet) in einem ungeheizten, aber neben einem geheizten und mit jenem in Verbindung stehenden Zimmer cultivirt.

Bas ich in ben erften acht Tagen bei oft erneuter Untersuchung sah, weicht nicht von ben langst bekannten Thatsachen Sene wenigzelligen, fcwach veräftelten, durch blaschenartige Musfadung ber Mutterzelle fich vermehrenden farblofen Bellen, wie sie Seder aus eigener Anschauung kennt. — Sch will indeß barauf aufmerkfam machen, bag in den ersten Tagen ber Begetation ber Befezellen, fich gleichzeitig mit ihnen ungahlige Bibrionen zeigten; ihre Unzahl wird in ben darauf folgenden Tagen merklich geringer, ohne daß ich mir darüber Rechenschaft zu geben vermochte, was aus ihnen wird. Dagegen mochte ich vermuthen, daß fie in den Einzelzellen des Hefepilzes, als in Mutterzellen, ent= stehen. Eine vollständige Evidenz hierüber zu erlangen, ift vielleicht wegen ber extremen Kleinheit bes Gegenftandes unmöglich; doch schien es mir bei 550facher Vergrößerung oft, als ob in jeder Defezelle fich ein wurstförmiger Körper feitlich angelagert befand, ber durch Berfließen ber Haut ber Hefezelle frei ward. — Jeden= falls find die Bibrionen flickstoffhaltige Befen, und durften vielleicht bei ber Gahrung eine wichtigere Rolle fpielen, als man ihren bisher anzuweisen beliebte, indem fie ja auch die fteten Begleiter anderer Berfetjungen organischer, mahrscheinlich aller flickstoffhaltigen Substanzen sind. -

Nach einer achttägigen Kultur und später zeigte sich die Oberfläche der Hefemasse mit einer vielleicht liniendicen rosensfleisch far big en Haut überzogen. — Die mikroskopische Untersuchung zeigte, daß die Gestalt des Hefepilzes bereits sich etwas gegen seine ursprüngliche Beschaffenheit geändert hatte. Die Käden hatten sich bei weitem mehr verästelt, und die einzelnen Zellen derselben eine gestrecktere Gestalt, so daß ihr relativer Längedurchmesser zugenommen hatte. Besonders aber zeichnete sich dies Stadium durch die erwähnte fleischröthliche Kärbung aus.

Im Uebrigen gelang es mir nicht, in meinem Zimmer innerhalb bes Reagenzgläschens die Begetation bes Hefeschimmels weiter zu fördern, als bis zu diesem erwähnten Stadium; welches immerhin noch von demjenigen eben so rosig gefärbten Mycel bes die Wand bekleidenden Hefeschimmels einigermaßen verschieden war.

Jenes ebenfalls rosige Mycel nämlich, welches sich aus ber verspritten Sefe an den Banden des betreffenden Bimmers gebildet hatte, in welchem die Maischhefe angestellt wurde, stimmte in der Farbung zwar noch gang mit der cultivirten Sophe über= ein; indeg waren die Bufchel nun fcon fehr entwickelt, eng verfilzt; die Faden dunner, weitläufiger veräftelt; fast ohne 3wischenzellwände, (also kontinuirlich) und nur an den Spigen sich wiederum in eiformige oder kugelige Sporidien auflosend, welche Sporidien sich dann wieder in zahlreichen Massen in der Sophe eingestreut fanden. - Wenn man indeg erwägt, daß biefe Sophen wohl ichon mindeftens mehre Wochen gebraucht hatten, um bis zu diesem Grade der Begetation zu gelangen, bag ferner biefelben Hyphen fich einer stets feuchten, dampfgeschwängerten, hoch= temperirten Luft innerhalb bes Brauereigebaudes zu erfreuen ge= habt, fo durfte die etwas abweichende außere Geftalt deffelben eben aus jenen Begunftigungen ber influirenden Meugerlichkeit zuzuschreiben fein; und es schien mir unmöglich, die an ben Banden bes Bimmers aus verspritter Defe gewachsene Filamaffe von der im Reagenzglafe erzogenen als reell verschiedene Dilze zu betrachten.

Der an den Wänden gewachsene Pilz, von denen ich einigen meiner Herren Correspondenten Proben übersendet, würde ich zu Sirocrocis (Ktz.) als Sirocrocis fermenti mihi stellen. Derselbe ist gewiß von Leptomitus Cerevisiae und Lept. malti-cerevisiae Duby, welche Ktz. Sp. Alg. p. 156 als trichomata sulva schildert,

— durchaus verschieben. —

Ist nun, möchte ich fragen, das erste Stadium des Hefepilzes, das man vorzugsweise den Hefepilz nennt, wirklich ein Pilz; oder ist es ein spermatienzeugendes Promycelium jener Sirocrocis sermenti mibi, die sich eben unter gunftigeren Umständen zu einem vollständigen Mycelium entwickelt?

Sind jene zahllosen Bibrionen, welche bas Auftreten ber erften Befezellen ftets begleiten, abgeschnurte Spermatien und

welche Rolle spielen sie bei der Gahrung selbst?

Diese Fragen drängten sich mir bei der Untersuchung des Sesepilzes unwillkürlich auf, da ich an ein ähnliches Verhältniß der Antecession des Mutterkorns und des Cordyceps, wie dies durch Tulasnes und von Cesati's meisterhaften Untersuchung konstatirt ist — zurück gedachte! — Es wird den eigentlichen Pilzsforschern, zu denen ich mich nicht zählen darf, gar nicht schwer werden, hierüber zu annähernder oder vollskändiger Gewisheit zu gelangen.

Redaction: 2. Rabenhorft in Dredden.

# M 13. HEDWIGIA. 1855.

Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

### Zwei neue Characien,

beschrieben

von Dr. 2. Rabenhorft.

Characium nasutum T. XII. A. F. 1. erectum elongatum sublanceolatum, basi discoideo-dilatatum sessile, apice in rostrum hyalinum obliquo — adscendentem obtusiusculum productum; <sup>1</sup>/<sub>20</sub>—<sup>1</sup>/<sub>15</sub>" long., <sup>1</sup>/<sub>85</sub>—<sup>1</sup>/<sub>80</sub>" cr.
 Characium apiculatum T. XII. A. F. 2. erectum

2) Characium apiculatum T. XII. A. F. 2. erectum subobovatum, brevissime stipitatum, apice in acumen brevissimum hyalinum constrictum;  $\frac{1}{20} - \frac{1}{18}$ " long.,

tertiam partem crassum.

Beide Arten fand ich im vergangenen Sommer an einer Cladophora, gefellig mit Characium angustum, subulatum A. Br. und Epithemia turgida. Beibe find fast stiellos: Die Bellen verschmalern fich abwarts allerdings, allein die Sohlung erftrect fich bei 1. fast bis zur scheibenformig erweiterten Bafis und ift gleichmäßig von Gonidien, ober dem Cytioplasma erfüllt; bei 2. ift im jungern Buftanbe ber Stiel nicht unterscheibbar, die Belle ift bis auf Die furze Spige gleichmäßig grun gefarbt, fpater, wenn die Gonibien sichtbar werden, entfarbt fich ber untere Theil und man erkennt oben die Sohlung ber Belle, die fich nur bis gegen die Bafis erftrectt. Läßt man die Belle auf bem Dbjectentrager eintrodnen, fo zieht fich zwar die Belle im Allgemeinen etwas zusammen, allein die Bafis und die Spige fo bedeutend, daß erftere einen fabenformigen Stiel und lettere eine fcarf gefpitte Rabel barftellt. Unfer Ch. apiculatum nabert fich an Geftalt bem Ch. Sieboldi (A. Braun, Algar. unicell. genera nova et minus cognita T. III. F. A.), unterscheidet sich aber sehr wesentlich durch die furze, gleichsam aufgesette Spige, mahrend jenes stumpf abgerundet ift. Ch. sessile hat unter allen von A. Braun abgebildeten Arten keinen Bermandten und gwar liegt die größte Eigenthumlichkeit in ber nach einer Seite gekrummten und wieber aufstreben ben ichnabelformigen, flumpflichen Spige.

### Ueber das Befallen des Rapfes und die Krankheit der Möhrenblätter,

von Jul. Kühn. (Hierzu Taf. XII. B. C.)

Das Befallen des Rapfes und Rubfens, sowohl ber Winter : als Commersaat, ist eine feit einigen Sahren häufiger auftretenbe und zuweilen vielen Rachtheil bringenbe Rrantheits. erscheinung, welche veranlagt wird burch einen bisher noch nicht naber gekannten und beschriebenen parasitischen Dilg, ben ich als "Rapeverderber", Sporidesmium exitiosum in litt. bezeichnet habe. - Das Erkranken ber Schoten giebt sich durch kleine schwarzgraue ober braunfcmarge Fleden fund, Die fich etwas vergrößern, bann aber in ihrer Ausbreitung inne halten, mahrend bas Bellgewebe um fie herum nach und nach miffarbig wirt und eintrod= net, ohne eine gleiche Farbung anzunehmen. Die mifrostopische Untersuchung ergiebt, bag bas Braunwerden in den Dberhautzellen und zwar zuerft in ber Umgebung einer Spaltoffnung beginnt, bann aber auch nach Innen und feitlich einen größeren Theil bes Bellgewebes erfaßt. Es icheint alebald einzutreten, wenn ein Reim= faben ber auf ber Dberfläche ber Schote meift leicht nachweisbaren teimenden Spore durch die Spaltoffnungen eindringt. Davon, baß biefe Reimfaben bes Pilges die Urfache biefer Ericeinung find, kann man fich leicht überzeugen, benn man kann bei gelungenen Querschnitten burch fleine Fleden nicht felten bie Reim= faten von ber obenaufliegenden Spore ununterbrochen bis in bas gebraunte Bemebe ber Schote verfolgen. Immer gelingt bies freilich nicht, ba die Reimfaben zuweilen erft in einiger Entfernung von ber Spore eine Spaltoffnung jum Ginbringen finden; nicht selten ift auch die Spore burch allerlei Bufalligkeiten, Wind zc. fcon fortgetrieben, wenn ihre Reimfaben die erften Spuren ihrer verderblichen Wirfung ertennen laffen. - Bei ben erften Anfangen ber Rleden bemerkt man ben Bellinhalt getrubt und Die Chlorophyllfornden miffarbig. Bald aber wird die Bellmand felbft gebraunt, berbhautig, undurchsichtig und gegen alle Reagentien unempfindlich, felbft concentrirte Schwefelfaure gerftort fie nur lang-Die Mycelienfaden des Pilges, gart, bunn, mafferhell, vielfach veräftelt, breiten fich nun mehr und mehr aus; fobalb fie aber zur Bilbung ber gegliederten Sophen gelangen, welche fich gur Fruchtschicht vereinigen, findet eine Braunung ber Bellen nicht mehr ftatt. Die Bellmand bleibt bann unverandert, felbft wenn Mycelienfaben in's Innere ber Bellen eindringen, was haufig

geschieht, wie fie benn auch alle Belllagen burchziehen und fo auch bis ju bem Saamen vordringen. Die Bildung ber Fruchtschicht findet unter ber Epidermis fatt und mit ihrer vollkommenen Entwidelung wird die lettere mehr ober weniger in ihrem Bufammenhange geftort, indem die aus der Fruchtschicht fich ent-wickelnden Bafidien dieselbe burchbrechen. Bei Entstehung bes Stroma verbreitern fich die Mycelienfaben ju ftarteren, bie und da verdweigten, oft gierverbundenen, allmählig doch keineswegs regelmäßig mit Querscheidewanden versehenen, mafferhellen Syphen, welche endlich dicht an einander gedrängt, zuweilen in mehreren Schichten übereinander liegen. Aus diefen Syphen entwickeln sich Die Bafibien, indem eine End= ober mittlere Belle berfelben rund. lich anschwillt und auf ihr eine mehr ober weniger cilindrische, oben abgerundete Bafidialzelle entsteht, welche noch unseptirt Die Epidermis durchbricht, fich alsbald zur Sporenbildung anschickt und allmählig mit Querfcheibemanben verfeben wird (vergl. Fig. 13, 14, 18). Die Basidialzelle ift anfänglich ungefärbt, mit dem Auftreten der Scheidemande farbt sie fich von unten an braun, so daß die Spige mafferhell bleibt; bei weiterer Entwickelung wird auch biefe gefarbt und ber Ton ber Farbe bunkler. - Die Sporen bilben fich burch rundliche Ausstulpung an ber Spige ber Bafibien, feltener feitlich (B. Fig. 5). Noch feltener erzeugen fich 2 Sporen nebeneinander auf der Spite deffelben Bafibiums (B. Fig. 18,x). Die Bilbung ber Sporen gefchieht feinesmegs gleichzeitig in derfelben Gruppe von Bafibien; man findet fterile, verlangerte Bafibien, von welchen die Sporen icon abgefallen find; Bafibien, welche gur Sporenbildung fich erft anschicken und folde mit mehr ober weniger ausgebildeten Sporen nebeneinander (B. Fig. 16-18). Die anfänglich rundliche Sporenzelle wird allmählig eiformig und langgestreckt, ift mit gekorneltem Protoplasma erfüllt und bildet eine Mutterzelle in den Tochterzellen, Die burch allmählig auftretende Querscheidemande entstehen. Bei weiterer Entwickelung entstehen durch Quer = und Langetheilung wiederum Tochterzellen, wie dies bei allen ftemphylumartigen Gporenkörpern ber Fall ift. Selten ift die langgezogene Spipe ber Spore schon fruhzeitig angelegt, meift bilbet fie fich nach bereits eingetretener Quertheilung spater aus. Die Spore ift in ihren jungeren Buftanden ungefarbt, fpater zeigt fie eine graugelbliche Farbung, die nach voller Entwickelung berfelben in's bräunliche ober violette übergeht. Die Gestalt der Sporen ist außerordentlich veranderlich; meift find fie aus eiformiger Bafis bauchig erweitert und laufen in eine mehr ober weniger verlangerte Spipe aus, feltener fehlt diefe Spikenbildung (B. Fig. 6). Sie lofen fic außerft leicht von ben Bafibien und finben fich bann zwifden

benfelben aufgestreut. Um beutlichsten fieht man fie baber in ihrer Berbindung mit den Bafidien bei fcmacherer (80facher) Bergrößerung, bei ber es feines Dedglafes bedarf, man alfo die gange Schote unter bas Difrostop legen und über eine Rante berfelben hinsehen kann, wo sich bann ber Dilg wie in Fig. 1, Sab. B. barftellt. Geltener gelingt es, Sporen im Busammen= hange mit den Bafidien unter bem Deckglase zu feben, wie Fig. 4 und 5 bei 200 facher Bergrößerung. Nicht felten zeigen Die Sporen feitliche Aftbildung, fo baß fie baburch zweispigig werben (B,7), ebenfo bilben fich feitliche Stiele (B,8) von berfelben Farbe wie die Spore, fo daß fie nicht mit Reimfaden verwechselt merben konnen, welche immer mafferhell und garter find. Un biefen Stielen bilben fich zuweilen neue Sporen (B,9); bergleichen feitliche Sporen konnen auch unmittelbar an einer Sporenzelle entfteben (B,10). Auch wenn die Sporen abgefallen find von ben Bafidien, behalten fie noch ein reges Bilbungeleben. Nicht nur fann die Belltheilung oder Tochterzellbildung weiter fortgeben, es bilden fich auch bann noch feitliche Sporen, felbst an den Grundzellen, mit welchen die Sporen auf den Basidien aufsagen (B,21, 22). Baufig bemerkt man 2, 3-5 Sporen übereinander ftebend, ja es fommt eine besondere Abanderung diefes Dilges vor, bei ber bis 10 Sporen übereinander fteben (B,2), fo daß er einer Alternaria abnlich wird. Die Sporen find bann aber immer viel tleiner, meift furger jugespitt, im Uebrigen aber gang gleich gebildet (B,12). Daß bies feine fpecififch verschiedene Form fei, geht nicht nur aus den mannigfachen Uebergangen, aus der fleineren Sporenform in die grofere hervor, fondern es entfteht auch burch Prolification zuweilen bie kleinere Sporenform an ber gro-Beren (B,22), sowie sich auch bei Reimung auf Glastafelchen zuweilen kleinere Sporen auf ben Reimfaben von größeren zeigen. Sch erhielt g. B. auf einem und bemfelben Reimfaden einer gro-Beren, in's Biolette ichillernden Spore 5 fleine Sporen, die jum Theil fcon die caracteriftifche, mehr braunliche Farbung angenommen hatten, welche ber fleineren Sporenform überhaupt eignet. Die Bildung übereinanderftebender Sporen gefchieht entweder fo, daß urfprunglich die Unlage mehrerer Mutterzellen gegeben ift (B,17x), oder fo, daß an der Spite icon entwidelter Sporen durch rundliche Unschwellung, Abschnurung und elliptifche Ausweitung fich neue Sporen bilben (B,11,12b). - Rachftbem tommt eine dritte, febr intereffante Entwickelungsform Diefes Dil= ges vor, bei ber fich die Sporen auf veräftelten, mafferhellen Faden ohne Bermittelung eines Bafidiums bilden, vielmehr find biefe Kaben felbft aus den Bafibialzellen durch Auswachfen ber= felben entstanden (B,3,19,20). Es geschieht dies jedoch nicht häufig,

und nur bei Gegenwart von vieler Feuchtigkeit. Um haufigften erhalt man diefe Form bei funftlicher Bucht auf febr feucht gelegten Schoten. Es machfen übrigens nicht nur junge Bafibial= gellen und Bafibien berartig aus, felbft gang alte, burchaus rothbraun gefarbte Bafibien tann man unter bem Dechglafe garte, mafferhelle Reimfaben treiben feben. - Go zeigt benn biefer Dilz einen hochft munderlichen und breiten Formentreis feiner Ent= widelung und Bilbung. Dabei befitt er eine außerorbentliche Lebenszähigkeit und Dauer. Micht nur, bag eingetrochnete Mncelien fogleich aufschwellen und weiter machfen, wenn fie Fruchtig= feit erhalten, es feimen die Sporen auch noch nach einjährigem Alter. Ich erzeugte im Juni d. 3., als auf bem Felbe noch feine Spur ichwarzer Flede an ben Schoten bes Winterrubfens ju feben maren, im Bimmer bergleichen Flede in reichlichfter Menge in wenigen Tagen mit Sporen vom vorigen Sahre, welche eingetrodnet im trodnen Raume bas Sahr hindurch gelegen hat= ten. In kurzer Beit maren bann auch die jungen Sporen in Maffe zu feben. — Das Befallen bes Rapfes tritt gemeiniglich Enbe Juni auf. Commersaaten werden fpater befallen, fobald ihre Schoten einige Ausbildung erlangt haben. Durch bas Ginforumpfen und Durrwerden ber Schalen fpringen die Schoten febr leicht auf und verstreuen ben Saamen. Tritt bas Befallen fpat ein, fo gelangen biefelben gur vollen Ausbildung, find aber oft noch grun, wenn die Schoten icon aufspringen. Rommt bas Befallen fruher, fo fchrumpfen die Rornchen gufammen, merben miffarbig, graubraunlich und find oft von einem weißlichen Schimmel, ben Mycelienfaben bes Dilges, umgeben. Man er= kennt dann die befallenen Stellen ichon von weitem an ber ichmutiggrauen Karbung, ben aufrechtstehenden Stauben und ben an der Spite weißleuchtenden Scheibemanden icon aufgesprungener Schoten. Es wird durch biefes Befallen, wenn es in Denge auftritt, bem Strob und Schoten ber Sutterwerth genommen, viele Korner werden durch den Wind und beim Schneiden verloren und die dem beffern Saamen beigemengten fleinen, gufammengeschrumpften, migfarbigen, schimmlichen Rornchen verschlechtern außerbem bie Qualitat ber Ernte, fo bag ber verurfachte Schaben, melder nicht felten gange Gewende betrifft, oft ein febr erheblicher ift. Auf ben am fchlimmften und fruheften befallenen Stellen ift ber Ertrag zuweilen gleich Rull. Da man bei funft= licher Bucht im Bimmer gefunde grune Schoten innerhalb breier Zage mittelft Sporenaussaat jur neuen Sporenbilbung bringen kann, fo barf es nicht Bunder nehmen, wenn auf dem Relde Die Rrantheit oft in wenigen Lagen mit rapider Schnelligkeit fich verbreitet, mas bann am meiften gefchieht, menn Regen und

Sonnenschein oft wechseln, baber wenn Gewitter und feuchtwarme Bitterung herricht. - Der Pilg findet fich übrigens nicht nur auf den Schoten, sondern auch auf den Stengeln und Meften, ebenfo findet er fich auf ben Blattern. hier fommt er immer weniger, häufiger aber vom Berbft bis jum Juni vor und fructificirt sparfamer. Er erzeugt dafelbft rundliche, braune Fleden, Die oft von einem gelblichen ober rothlichen Sof umgeben find und fruber unter dem Namen Depazea Brassicae bekannt waren. Ich habe diese Flecken nicht nur funftlich durch Sporenaufsaat auf grunen Blattern erzeugt, sondern auch auf ben Depazea-Fleden, die im freien Felde entstanden maren, die Sporen gefeben, fo daß es keinem Zweifel unterliegt, daß biefe vermeintliche Depazea nichts ist als die Entwickelungsform bes Sporidesmium exitiosum auf ben Blattern bes Rapfes. Genau fo findet fie fich auf ben Blat= tern des Sederichs, beffen Schoten und Stengel ebenfalls von dem Rapsverderber beimgesucht werden. Das Borkommen Dieses Vilzes ist überhaupt nicht an eine bestimmte Pflanze fo streng gebunden, wie manche bergleichen parasitische Pilgformen, er fin= bet fich fogar auf Pflangen, Die einer anderen Familie angehören, 3. B. auf den Blattern ber Dohren, wo er ebenfalls eine eigen= thumliche Rrankheit berfelben erzeugt.

Das Erkranken der Möhrenblätter beobachtete ich in den Sahren 1854 und 1855. Schon Mitte August zeigen sich Die Blattipigen ber außeren Blatter vieler Dohren fcmarggrau, auch finden fich weiter nach unten bin und am Stiel gleichfarbige Bledchen. Meben biefen mehr ober weniger icharf umgrenzten Fledichen bleibt das Blatt frift grun ober es find biefelben mit einem gelblichen Sof umgeben. Die Fleden breiten fich allmählig mehr und mehr aus, fliegen zusammen und endlich wird bas gange Blatt schwarzgrau, die Fiederblattchen find zusammengefaltet ober eingerollt. Das Erkranken ber Blatter beginnt immer von außen und schreitet noch immer vor, so bag man an derfelben Möhre meist alle Stadien des Befallenseins beobachten kann, zuweilen aber bei fehr vorgeschrittener Krantheit ift alles Kräutig schwarz geworden und nur die jungften Bergblattchen bleiben ftets grun. Bei folder Berbreitung des Uebels leidet dann auch bas Machsthum ber Burgel fehr, ein Busammenhang mit ber Bellenfaule der Möhren aber, wie fie Reifect beschrieben und ich fie vor 2 Jahren in Großfrauschen beobachtete, findet durchaus nicht statt; die an ben Blättern febr und vollständig erfrankten Möhren waren an ber Burgel völlig gefund, andrerfeits zeigten zellenfaule Döhren, die ichon auf dem Felde bis zu fast völliger Auflösung in eine schmierige, übelriechende Maffe erkrankten, kaum Spuren bes Fledigmerbens an ben frischgrunen Blattern. - Be-

trachtet man nun bie erkrankten Blattchen bei 80facher Bergroferung, fo zeigt fich als Urfache ber Erscheinung ein bem Rapsverberber fehr ahnlicher Pilz (C,1), der fich von ihm nur durch eine größere Mandelbarkeit ber Bafibienform auszeichnet. Die Bafis bien find zwar oft mit benen bes Sporidesmium exitiosum ganz übereinstimmend (C,2), zeigen aber haufig unregelmäßige Formen und Ausbiegungen (C,2b), fogar gabelige Theilung (C,3), feltener verlangern fie fich zu einer langen Spite (C,4). Dagegen ftimmen fie in dem Auskeimen zu fabigen Bildungen (C,5) mit ben Basidien des Rapsverderbers überein. Ebenso ist die Sporen= bildung genau diefelbe (C.6-12); und die Sporenform gleichmannigfaltig (C,13). Man bemerkt hier fogar zuweilen ein Stehenbleiben auf der ursprünglich runden Form der Sporenzelle (C,13a). Richt felten find fehr bunne, lange, feitlich gebogene Spigen, auch finden sich feitliche Auswuchse von zuweilen fehr baroder Form (C,18). Ihre Große ift gleich wechselnd, wie ein Bergleich von Sig. 14 mit 15-18 zeigt, Die fammtlich bei 300= facher Bergrößerung gezeichnet murben, Die übrigen Figuren find außer Fig. 1 bei 210facher Bergrößerung gezeichnet. Bei biefer großen Uebereinstimmung beiber Pilgformen in Der Entwickelung, Sporenbildung und Sporenform durfte in der größeren Bandelbarkeit der Basidien kein specifischer Unterschied zu finden fein und murde ber "Möhrenverderber" nur als eine Barietat bes "Rapsverderbers" anzusehen und beide folgendermaßen zu charac= terifiren fein:

Sporides mium exitios um Kühn in litt. ad amic. et in Rabenh. herb. mycol. N. 181,

Floccis entophytis, filiformibus, ramosis, hyalinis; stroma hypodermio, e hyphis robustis, parcius ramosis, saepe copulatis, septatis, hyalinis formatum; basidiis erumpentibus, septatis, rectis sparsim curvatis, fuscis; sporis polymorphis, plaerumque acuminato — clavatis, septatis, lividis, demum fuscescentibus s. subviolaceis, sparsim: biacuminatis (cum ramo laterali), vel proliferis, vel 2—5 tuplex superpositis.

forma β) Alternario i des: sporis 5—10 tuplex superpositis, minoribu, breviori-acuminatis, fuscis.

γ) luxuriosum: basidiis excrescentibus in floccos hyalinos, ramosos, sporiferos; sporis ut in β.

Var. Sp. exit. Dauci. Kühn in litt. et in Rabenh. herb. mycol. N. 182.

Basidiis diversiformibus, saepe curvatis, irregularibus, monstrosis; sporis conformibus, saepe cum fastigio longo, tenui, curvato.

### Erklärung der Taf. XII.

A. 1. a. b.c. d. Characium nasutum Rabenh. in verschiedenen Entwidelungsstadien. 2. a. b. Characium apiculatum Rabenh. in den bisher beobachteten Stadien. B. (Fig. 1-3 %; Fig. 4 2c. 2c. 200) Fig. 1. Thuische Entwidelungsform des Rapsverderbers, Sporidesmium exitiosum. Kühn. Fig. 2. Forma: Alternarioides, bis 10 übereinanderstehende kleinete Sporen. Fig. 3. Forma: Luxuriosum, Bilbung von Sporen auf Faben, ju welchen mehrere Bafidien auswuchsen. Fig. 4. Typische Entwickelungsform bei ftarkerer Bergrößerung. Fig. 5. Bildung einer Spore seitlich am Basidium. Fig. 6. Eine Sporenform mit fast sehlender Ausbildung der Spige. Fig. 7. Sporen mit einem Seitenaft und dadurch zweispitig werdend. Fig. 8. Seitliche Stielbildung der Sporen. Fig. 9. Bildung einer neuen Spore an einem Seitenftiel einer Spore. Fig. 10. Bildung einer neuen Spore unmittelbar an einer Sporenzelle. Fig. 11. Bilbung nener Sporen an der Spite alterer. Fig. 12. Riei-nere Sporenform, b. Bilbung übereinanderflehender Sporen der fleineren Form. Rig. 13. Freipräparirte Syphen aus der Fruchtschicht mit einer entwickelten Bafidialzelle. Fig. 14. 15. Bildung der Basidialzellen auf rundlich erweiterten Bellen der Syphen des Stroma, Fig. 16-18. Sporenbilbung in verschiedenen Stadien der Entwidelung und Onerscheidemandbildung; 17x zeigt die Anlage zweier übereinanderftehender Sporenmutterzellen; 18x Entwickelung zweier Sporen an der Spite eines Bafidiums. Fig. 19. Ausgewachsene Bafidien. Fig. 20. Bildung der fleineren Sporenform auf veräftelten gaben, welche durch die auswachsenden Bafidien gebildet merden. Fig. 21. 22. Proliferirende Sporen nach ihrem Abfallen vom Bafibium. Es haben fich auch an ber Grundzelle neue Sporen entwidelt.

Tab. XII. C. (Kig. \*70; 2—13 200; 14—18 300). Kig. 1. Entwicklungsform bes Möhrenverberes Sporidesmlum exitiosum Var. Dauei Kühn. Kig. 2—4. Berichiebene Basidiensormen, die eine größere Wandelbarteit zeigen als die Basidien des Rapsverderbers. Kig. 5. Ködiges Answachsen eines Bassidiums. Kig. 6—22. Entwickelungsformen der Sporen. Kig. 7 zeigt die Auslage zur seitlichen Bildung einer Spore am Basidium. Kig. 8 frühzeitige Neisqung zur Spitzenbildung. Kig. 10 seltener Kall einer schon mit ansgebildeten Spitze versehenen Sporenzelle, bei der eine Lnertheilung noch nicht eingetreten. Fig. 11 und 12 Beginn der Ouertheilung. Kig. 13. Berschiedene Sporensormen: a. zeigt ein seltenes Stehenbleiben der Sporensorm auf der ursprünglich runden Korm. Eine Tochterzellenbildung ist dennoch eingetreten. Kig. 14—18. Sporensorm bei stärkerer Entwickelung. Kig. 14 und 18 mit seitlichen Auswückslen. Kig. 16 mit sartgebogener dünner Spitze. Kig. 15—17 sind vollsständiger ansgesicht, während bei den übrigen Kiguren nur sets die Umrisse

gezeichnet find.

NB. Die mannigsaltigen Formen und Zustände, wie sie hier gezeichnet sind, sind die Frucht langanhaltender Beobachtung und vieler Mühe; man hoffe also nicht, sie durch ein- oder zweistündige Untersuchung zu bestätigen oder zu berichtigen.

# M 14. HEDWIGIA. 1856.

### Ein Notizblatt für kruptogamische Studien.

### Sclerotium und Typhula.

Bon Th. Bail.

Wie für hundert andre Botaniker, so waren auch für mich die Sclerotien längst ein Stein des Anstoßes. Endlich gaben Tuslasnes epochemachende Entdeckungen an Sclerotium cornutum (Mutterkorn) meinen Nachforschungen eine bestimmtere Richtung. Lettere sind noch lange nicht abgeschlossen, da ich sie über fast sämmtliche Sclerotien ausdehnte, haben aber doch zu nachtehenden interessanten und sich gegenseitig unterstützenden Ressultaten geführt.

#### I. Phacorhiza Sclerotioides Pers.

In Persons Mycologia Europaea fand ich Sectio I, Tab. XI, fg. 1 und 2 Phocorhiza Sclerotroides Pers. abgebildet. Das Tuberculum dieses Pilzes schien mir verdächtig, und ich wurde in meinen Gedanken über dasselbe durch des Autors Note pag. 193: "tuberculum etiam ante maturitatem solum reperitur, qua re facile pro Sclerotione Semen haberi potest, cujus

colore et forma est", bestärkt.

Da die für Phacorhiza aus den Bogesen angegebenen Mutterpstanzen Adenostylium albifrons und Sonchus alpnus auf dem Kainme unseres Riesengebirges ziemlich die verbreitetsten Pstanzen sind, hatte ich Grund, daselbst auch den in Redestehenden Schmarder zu vermuthen. Ich fand denselben zunächst sehr häusig in der südlichen Sche des Melzergrundes, wo mir gleichzeitig die Wiederaussund von Solorina crocea glückte, einer Flechte, die seit einer langen Reihe von Jahren im Riesengebirge nicht mehr gesehen worden war. Sinige Wochen später, <sup>23</sup>/<sub>9</sub> 55, sammelte ich den Pilz, aber vereinzelt, in der kleinen Schneegrube. An beiden Orten wuchs er in Gemeinschaft mehrerer Sphaerien. Pezizen und einer schönen Excipula, die ich wie ihn selbst in Kabenhorst's Herbarium herausgeben werde, auf alten, faulenden Stengeln von Adenostylium. Da er von Person nur unvollkommen gekannt wurde, lasse ich seine genauere Beschreibung folgen.

Das Tuberculum, welches stets der Entwicklung des eigentlichen Pilzes vorausgeht (wie lange? darüber habe ich noch keine Bevbachtungen anstellen können), ist ein Sclerotium.

Es befindet sich, wie auch der entwickelte Pilz, nicht allein auf der Außenseite der Stengel der Mutterpslanze, wo es unter der zu Grunde gehenden und sich in Fasern ablösenden Obershaut hervorbricht, sondern ebenso häusig im Innern von solchen, die durch Resorption des Markes vollkommen hohl geworden sind.

Seine Gestalt ist verschiedenartig. Es ist rundlich, elliptisch, oft etwas unregelmäßig ergossen, oder gar gekröseartig gewunden, gewöhnlich ziemlich flach, selten kugelig gewöldt. Zuweilen versstießen 2 oder mehrere Tubercula zu einer Masse, die dann bis 2 pariser Linien lang ist, während die Länge der einzelnen nur zwischen <sup>3</sup>/<sub>4</sub> 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" schwankt. Die Farbe dieser Sclerotion war in der Jugend ein bleiches Gelbbraun, das allmählig in ein

dunkeles Kastanienbraun bis Schwarz überging.

Auf einem Durchschnitt sieht man, daß die dunkle Färbung der Außenseite nur von der Hülle herrührt, gegen welche sich der blendend weiße Inhalt scharf abgrenzt. Diese Hülle besteht aus einer rothbräunlichen Membran, auf welcher helle Leisten so mit einander verbunden sind, daß das Ganze das Ansehn eines aus unregelmäßigen Zellen gebildeten Zellgewebes gewinnt. Die Besitzer von Cordas Icones verweise ich auf dessen Abbildung von Sclerotium complanatum, wo die Hülle von oben gesehen, Tom. III. Fig. 56, 7, der eben beschriebenen sehr ähnlich ist.

Bur genaueren Kenntniß der Structur gelangte ich auf

folgenden Wegen.

Schon wenn man das Sclerotium zerquetscht, sieht man an seinen Rändern, daß jene Scheinzellen formirenden Gebilde ein-

zelne leistenartige Erhabenheiten auf der Membran find.

Durch starkes Kochen mit Aepkali und durch Druck brachte ich beträchtliche Nisse in der Membran hervor. Nie wurden einzelne Zellen isolirt, vielmehr gingen die Risse stets gradlinig durch das scheinbare Zellgewebe hindurch, man sah die unter den Leisten liegende Membran, und die oft von dem Ris durchschnittnen Leisten blieben sonst unverändert

Durch starkes Kochen mit chlorsaurem Kali und Salpetersfäure wurde die Hülle gebleicht, und als äußerst zartes Häutchen vollständig isolirt. Dabei wurden oft die einzelnen Leisten von der Membran getrennt. Die übrigen Verhältnisse der Hüllmemsbran waren dieselben, wie nach dem Kochen mit Aegkali.

Es besteht demnach die Oberhaut unfres Selerotium nicht aus Zellen, obgleich dies ein Jeder bei flüchtiger Betrachtung

zuverlässig glauben wird, und ich hege gerechte Zweifel, daß diefe Structur der gefärbten Schicht überhaupt irgend eines Sclerotium zukommt, obwohl sie Corda für mehrere Species in Anspruch nimmt. Auch viele andere Bauchpilze sind in dieser Beziehung noch genau zu prüfen, da die Feststellung dieses Vershaltens für die Physiologie von hoher Wichtigkeit ist. \*)

Der Inhalt des Sclerotium ferner besteht aus weißen, nicht felten ästigen, stets gekrummten und unregelmäßig in einander gewundenen Fäden, die sehr starke, das Licht fast wie Del brechende Wandverdickungen zeigen. Diese Fäden sind an verschiedenen Punkten und zwar oft sehr bedeutend angeschwollen, während sie an andern Stellen sehr dunn sind. Nach diesen Verhältnissen richtet sich meist die Weite des Lumens, das nur in den dickern Theilen in Form von meist länglichen Söhlungen zu erkennen ist.

Es gleicht nach dem Gefagten der Inhalt des Tuberculum ganz dem eines Sclerotium aus der Berwandtschaft des Sclerotium Semen (Tode), ja man könnte für dickere wie für dünnere Schnitte beffelben geradezu Corda's Abbildung des Sclerotium

boletophilum Icones III, Fig. 54 entlehnen.

Weder durch Jod allein, noch durch Jod und Schwefelfäure konnte ich jemals den Inhalt dieses oder überhaupt eines Selerotium blau färben. Durch Rochen mit Aetfali wurden die Bellen desselben oft bedeutend aufgetrieben und undeutlich gemacht; durch ftarkes Rochen mit chlorfaurem Rali und Salpeterfäure vollkommen gelöst, so daß von dem Sclerotium nur die Hülle zurücklieb, ein Verhalten, das meines Wissens nach noch nie an Zellen beobachtet worden ift. -

Die ganze foeben durch einen Repräsentanten dargestellte Beschaffenheit ber Blatt- und Stengelsclerotien beweist uns, daß diese keineswegs so nahe mit Sclerotium cornutum verwandt find, als man bisher allgemein annahm. Die Fäden diefer Sclerotien schnüren auch nie, wie die jenes, Spermatien ab. Die Achnlichteit besteht nur darin, daß alle diese Gebilde mehr oder weniger erhärtete, längere Zeit in der Entwicklung Halt machende Vorstusen von Pilzen sind.

Mus den oben beschriebenen Sclerotium nun, um zu Phacorhiza zurückzukehren. brach im Auguste eine  $\frac{1}{4}-2'''$  und dar- über lange schneeweiße clavula hervor, deren obere Hälfte schon

<sup>\*)</sup> Manchen wird es interessiren, zu ersahren, daß das Sporangium (im Sinne Al. Brauns) von Eurotium hordariorum ebenfalls nicht aus Rellen befteht.

keulig verdickt war; und zwar durchbrach diese clavula factisch die gefärbte Hülle des Sclerotium, obgleich es mir nicht gelang,

fie tiefer ins Innere hinein zurud zu verfolgen.

Diese Clavula besteht aus lauter steif aufrechten, mehrzelligen, überall gleich dicken, farblosen Fäden, die unten zu einem Cylinder verbunden sind. Gegen das keulige Ende der Clavula hin entsenden diese Fäden horizontale, aus 1 oder 2 fast rundlichen Zellen gebildete Aeste, welche später die Basidien tragen.

Dieses Stadium der Phacorhiza hat Persoon allein gekannt und zwar auch nur, so weit es ohne mikroskopische Untersuchung anging. Mit ihm ist aber die Entwickelung unsres

Pilzes noch nicht abgeschlossen.

Die Clavula nimmt an Größe zu und kann sogar 1" und barüber lang werden. Das Keulchen mißt aber selten über 2". Der fadenförmige, oft gebogene Sticl ist jett durch Verholzen seiner Zellen kastanienbraun gefärbt und spröde; die etwas dickere vom Stiel deutlich gesonderte Keule schmuzig=gelblich. Es ist nunmehr wegen der Gleichfarbigkeit schwerer nachzuweisen, daß die Clavula aus dem Sclerotium hervorgebrochen ist.

Der Stiel besteht, wie schon bei dem jüngern Stadium ansgegeben wurde, aus aufrechten, mehrzelligen, gleich dicken, jett bräunlich gefärbten Fäden. Viele der Zellen dieser Fäden sach sich dicht unter der Scheidewand zu einer Astanlage aus, die sich eng an die nächst höher stehende Zelle anprest Der Anblick zweier solcher gleichsam durch ein Joch zusammengehaltener Zellen ist in der That ein eigener.

Er hat H. Hoffmann "Botanische Zeitung 14. Jahrgang, Nr. 9 und 10" veranlaßt, dem ganzen Gebilde den Namen der Schnallenzellen zu geben.\*) Außer diesen meist rudimentären Aesten enthalten die Stielzellen oft noch andere sehr dünne,

längere, fast dornförmige und horizontalgestellte.

Durch das Schulze'sche Mazerationsverfahren werden die Zellen des Sticks vollkommen gebleicht, ihr Verband wird geslockert, und die Schnallenzellen zerfallen in der Weise, daß die untere Zelle mit ihrer seitlichen, dicht unter der Scheidewand entspringenden Astaussackung sich von der über ihr stehenden lostrennt.

<sup>\*)</sup> Mir ist dieses Vorkommen schon seit 2 Jahren und ebenfalls an den verschiedensten Pitzen bekannt, zuletzt beobachtete ich es an Penicillium glaueum und an mehreren Typhula-Arten. Schacht bildete es schon 1852 in seiner Pflanzenzelle, Tab. II., Fig. 13, jedoch nicht richtig ab. Sanz deutlich erkennt man das Verhalten, dessen heftsellung und Verfolg mir erst nach langem Korschen gekungen ist, in Hossmanns Abbildung I. e. Kig. 15 l. links und k; Fig. 15 i., und l. rechts muß ich für falsch erklären.

Das die Clavula überzichende, jedoch mit dem innern derfelben in innigem Zusammenhange stehende Hymenium besteht jett aus lauter dicht neben einander liegenden, keulig angeschwollenen, auf die Längsachse des Pilzes sast senkrecht gestellten Zellen, den unentwickelten Basidien. Dieselben enthalten eine kernartig zusammengeballte Plasmamasse und würden wegen ihrer Beschaffenheit und ihrem Vorkommen für Pollinarien gehalten werden. An alten Exemplaren bilden sich einzelne dieser Basidien vollständig aus. Dieselben sinden sich dann zerstreut unter den unentwickelten, von denen sie sich gewöhnlich durch Inhaltslosigkeit und eben dadurch unterscheiden, daß sie sich in 4 sehr seine, pfriemförmige st rigmata verlängern, die an ihren Spiken, zuerst zu winzigen Kügelchen ausschwellen, aus denen, wie ich stusenweise verfolgen konnte, zuletz verhältnismäßig große, sehr langzeirunde, sast einseitwendige Sporen werden.

So viel über die Structur der Clavula. In Betreff ihres

Vorkommens dürfte noch Folgendes nachzuholen sein:

Zuweilen keimen aus einem Sclerotium mehrere Clavulae, dies gilt besonders für die gekröseartigen Formen und sindet außerdem fast regelmäßig statt, wenn 2 oder mehrere Sclerotia sich zu einem vereint haben, doch auch bei einfachen runden Formen beobachtete ich es. — Nicht selten biegt sich die Clavula bei im Innern der Stengel wachsenden Exemplaren bald nach ihrem Austritt aus dem Tuberculum um und wächst durch eine Längsspalte des geborstenen Stengels (letztere liegen meist sichon auf dem Boden) dem Tageslichte zu. — Endlich kann sich auch die Clavula was sedoch nicht häusig eintritt, in verschiedener Höhe gabelig theilen.

Unfre Phacorhiza ist, wie aus den mitgetheilten Structurverhältnissen der Clavula hervorgeht, eine Typhula. Diese Sattung besitzt in 4 sterig mata ausgezogene Basidien. Wahrscheinlich ist auch an ihren Arten das zerstreute Vorkommen dieser entwickelten Basidien constant. Dagegen giebt es wohl sicher auch Typhula-Arten ohne Tuberculum (Sclerotium), so daß die Anwesenheit dieses nur für die Species, nicht aber für

das Genus characteristisch ist.

Von den eben angedeuteten Gesichtspunkten aus muß die bisher ganz ungenügend erforschte, ja vielsach verkannte Gattung aufs Gründlichste revidirt werden. Deshalb läßt sich gegenwärtig über ihren Umfang nichts Genaueres angeben, und ich mag auch unsere Phacorhiza Sclerotioides noch nicht umtausen, weil sich jest nicht bestimmen läßt, welches Werkmal sie gerade von den übrigen Typhula-Species unterscheidet.

#### II. Sclerorium Semen Tode.

Im Winter 1855 säete ich Sclerotium Semen Tode, welsches ich in einem Park bei Breslau auf abgefallenen Blättern verschiedener Laubbäume (besonders von Ulmus und Acer) in dieser Jahreszeit zahlreich fand, auf mit Erde erfüllte Blumentöpfe aus. Ich hielt die Töpfe seucht, doch verstrich der Sommer, ohne daß sich die schwarzen Körner veränderten, nur schwollen sie nach der Beseuchtung mechanisch auf.

Im Freien, wo ihnen weniger Wasser zu Theil wurde, schrumpsten sie zusammen: ich fand sie immer einzelner und im August endlich waren meine Nachforschungen nach ihnen verzehlich. Die Schuld davon trug wahrscheinlich der Umstand, daß sie theils durch den Wind weiter getrieben, theils durch Regen in den Boden gespühlt worden waren.

Ich vernachläßigte meine Aussaat und war nicht wenig überrascht, als ich Anfang Februar 56 die unverdienten Früchte

von ihr lesen konnte

In dem einem Topfe, der zwischen dem Doppelsenster stand, waren die Sclerotien gekeimt. Sie sandten von einem seitlichen Nabel aus ein meist sehr kurzes, in dem einen Falle aber 2" langes Würzelchen von der Structur des Phacordiza-Stiels, und dicht darüber eine oder auch 2 clavulae. Letztere waren dünn und sadensörmig, weiß bis gelblichweiß gefärdt, oft am untern Theile eigenthümlich grünsblau angelausen. Sie trieben oft mehrere Aestchen, und schwollen am obern Ende zu einem Keulchen an. Dieses wie der Stiel stimmten so vollstommen mit der Structur von Phacordiza und Typhula variabilis Riess überein, daß sie zweiselsohne selbst unentwickelte (denn sporentragende Basidien habe ich bis jest nicht sinden können) Stadien einer Typhula sind.

Die senkrecht über einander gereihten Stielzellen entfandten besonders in der Rähe des Bodens zahlreiche horizontale Aeste,

wodurch der untere Theil der Clavula zottig erschien.

Ich holte mir den zweiten Napf, in den ich im Winter 55 Sclerotien ausgefäet hatte, von einem Befannten zurück. Er war nicht weiter gepflegt worden und die mit Staub bedeckt. Der Staub wurde beseitigt, die Sclerotien waren noch ganz wie im vorigen Jahre, ich feuchtete sie an, und nach 2 Tagen sproßten überall die clavulae hervor.

Es folgt hieraus, daß die Sclerotion eine bestimmte Beit unter allen Umftanden ruben, bann aber unter gunftigen Be-

bingungen fogleich feimen.

Da ich in der Folge die Töpfe sehr seucht hielt, so brachte ich mich ganz um die Sporenentwickelung; denn statt in Sterigmata verlängerten sich die Basidien und zwar sämmtlich in ost sehr lange, mehrzellige Fäden, die an den Spigen meist sehr unregelmäßig hypertrophirt waren. (Wieder zahlreiche Schnallenzellenbildung). Pilzmonstrositäten, das sei gelegentlich erwähnt, sind äußerst häusig. Man erhält dieselben von Pilzen der verschiedensten Klassen leicht dadurch, daß man das Medium wesentlich verändert. Näheres a. a. D.

Im Freien fand ich im Februar 56 die zugehörige Typhula nicht, sondern schon wieder junge Sclerotien, woraus ich schließe, daß die Typhula, aus deren Sporen sich wahrscheinlich das Sclerotium entwickelt, schon früher (im Spätherbst) in der Natur vorhanden gewesen war. Sie hat hier zwischen abgefallenen Blättern vegetirt, ihre Sporen sind auf diese gesallen und der neue Chelus hat mit der Bildung von Sclerotien seinen An-

fang genommen.

Die Typhula-Species kann ich nicht eher bestimmen, bis ich sie im Freien wiedergefunden habe, da meine Exemplare vorsläufig nicht zur normalen Entwickelung gelangen.

## III. Typhula variabilis Riesss.

Dr. Hieß hat in No. 5 der Hedwigia eine neue Spezies: Typhula variabilis beschrieben und dieselbe in Rabenhorsts Herbarium Nr. 1725 mitgetheilt. Er hat zuerst den wesentlichen Charakter von Typhula richtig erkannt und abgebildet, nur darauf ist er nicht gekommen, daß das Tuberculum radicale von T. variabilis ein Sclerotium ist. Ich habe seine Exemplare

untersucht und ergänze durch diese Notiz seine Arbeit.

Es ist übrigens der von ihm beschriebene Pilz in allen Beziehungen mit Ausnahme der Größe (meine Exemplare sind kleiner und schmächtiger was von der Cultur herrühren kann) dem von mir aus Sclerotium Semen gezogenen so vollkommen gleich, daß ich fast an die Joentität beider Pilze glaube. Borstommen und Entwickelungszeit der Typhula variabilis (Oktober unter Gebüsch an seuchten, schattigen Stellen) bestärken mich in dieser Annahme.

Evident geht aus den von mir mitgetheilten Untersuchungen hervor, daß eine Menge Sclerotien unentwickelte Stadien von Typhula-Species sind. Speziell nachzuweisen wird dies noch sein für Pistillaria sclerotioides Fr. Typhula incarnata Lasch. T. phacorhiza. T. villosa. T. erythropus und T. gyrans Fr. Andererseits sind aber auch noch eine Menge von Sclerotien zu beobachten, deren vollkommene Stadien wahrscheinlich noch gar nicht gekannt sind. Ich habe selbst durch Aussaaten die

Lösung dieser Aufgabe angebahnt.

Fest bin ich überzeugt, daß nicht alle Sclerotien der Autoren nur entweder zu Claviceps oder zu Typhula gehören, sondern daß auch einige andere Hymenomyceten ein Sclerotien-Stadium haben. Ginen Beweis dafür liefert daß Folgende.

## IV. Sclerotium und Agaricus.

Im September und Oftober 1855 fand ich im Sattler bei Hirchberg im Riesengebirge in ganz alten, kohlschwarzen Hymonomyceten-Resten außen kastanienbraune, im Innern weiße sclerotien-artige Körper, die etwa die Gestalt länglicher Brutzwiebelchen hatten. Aus der Spize dieser Körper, die sehr versichieden und zwar bis 4" groß wurden, sproßte hier und da ein weißer, mir noch unbekannter, fast bis 1" lang werdender Agaricus mit fädelichem Stiel und sehr kleinem Hute.

Das Tuberculum, welches gewiß mit den Sclerotien in eine Kategorie zu bringen ift, enthielt weit vollkommnere Zellen, als jene und ein Schnitt durch dasselbe entsprach einem Schnitte

aus der Hutsubstanz eines Agaricus.

#### Résumé.

Ich habe nur bruchstückweise gegeben, was ich in einer mit Abbildungen ausgestatteten Abhandlung ausführlicher darlegen will. Die Schlüsse, zu denen die mitgetheilten Entdeckungen be-

rechtigen, sind furg:

1) Alle Sclerotien sind nur unentwickelte Stadien anderer Vilze.

2) Ein großer Theil der bisher noch räthselhaft gebliebenen

- Sclerotien gehört zur Gattung Typhula.

3) Aber auch einzelne Species anderer Gattungen besitzen eine Sclerotien-Form. Es hängt demnach das Borfommen letzterer nur von der Individualität der Art ab, ohne auf den Gattungscharakter von Einfluß zu sein.

Breslau, 21. März 1856.

# M 15. HEDWIGIA.

1856.

Gin Notizblatt für fryptogamische Studien.

# Nachtrag zu meiner Abhandlung über Sclerotium und Typhula.

(Hedwigia Mr. 14.)

Phacorhiza Sclerotioides Pers., von der ich Hedwigia Nr. 14 nachgewiesen habe, daß sie eine Typhula ist, wird in Deutschlands Eryptogamenssor von Rabenhorst nach dem Borgange von Fries und Wallroth zu der Gattung Aerospermum gezogen. Man ersieht aus dieser Stellung sogleich, daß jenen Antoren nur die jüngere Form der Phac. (die ich leider noch nicht zahlreich genng besah, um sie auch im Herdarium mycologicum mitzutheilen) und zwar auch nur aus der Persoon'schen Abbildung besannt war. Hätten sie den Bilz mikrossopisch untersuchen können, so würden sie sich überzeugt haben, daß die Peridic nie am obern Ende durchbrochen ist und daß sie selbst in der Jugend keine stabsörmigen Sporen einschließt.

Anf berselben Seite sindet man im Rabenhorst? Acrospermum graeile (das Corda ebenfalls auf Adenostylium im Riesensgebirge entdecke) und dabei die Bemerkung: "Scheint nur eine Form von A. Sclerotioides zu sein." Ich habe die Icones vor mir und muß diese Hypothese verwersen. Die Pilze stimmen in teinem Merkmale überein und das Tuberculum giebt den entscheisdenden Ausschlag. Es fällt dasselbe dei lebenden Exemplaren von Ph. Sclerotioides eher in die Augen als die Clavula und tritt nie saft zurück. Dagegen hat Cordas A. elegans gar kein eigentsliches, abgesetzes Tuberculum, sondern ist nur an seiner Basis meist (jedoch auch nicht immer: s. Corda Icon. III. F. 75, 3)

fast zwiebelig verdickt.

Es ist bennach jebenfalls A. elegans von Phacorhiza Sclerotioides unabhängig und muß vorläufig als selbstständige Species stehen bleiben. Ich sage vorläufig; denn ich zweisle sehr, daß sich die Gattung Acrospermum überhaupt in der jegt üblichen Aufststung halten wird, da mir wahrscheinlich scheint, daß alle ihre Glieder nur Vorsormen oder Vorstadien höher organisirter Vilze sind.

Hirschberg, ben 2. April 1856.

Th. Bail,

## Cryptodiscus Cesatii.

Montagne in litt, ad Cesati.

#### Tab. XIV. F.

C. Cesatii, minutissimus, punctiformis, crumpens, aurantiacus; in sieco vix couspicuus, madidus gelatinosus, tumens, vividius coloratus; hymenio immarginato ascigero mucilagineo, ascis clavatis octosporis sporisque fusariaeformibus transverse septatis hyalinis.

Hab in culmis Zeae; invenit L. Bar. Cesati.

Sub epidermide nascens, dein erumpens tam minutus, ut oculo nudo, praesertim in sicco vix manifestus sit. Asci clavati, 6—8 centimill. longi, centimill. medio crassi. Sporae illis Fusarii cujusdam simillimae, fusiformes, incurvae, triseptatae, 0<sup>min</sup>,0175 ad 0<sup>min</sup>,02 longae, 0<sup>min</sup>,0065 medio crassae, ut et asci incoloratae, hyalinae.

Mont. l. c. 20. Nov. 1855.

#### Phacidium Arundinaceum.

Ces. hb. et in litt. ad amicos.

Perithecia punctiformia, innata, e brunneo nigra, carbonacea, apice dentibus 3—4 valvatim dehiscentia. Nucleus pallidus ex ascis numerosis hyalinis subclavato-cylindraceis basi attenuatis, octosporis, <sup>32</sup>/<sub>500</sub> Mill. longis, <sup>6-7</sup>/<sub>500</sub> Mill. latis. Paraphyses nullae; sporidia hyalina fusiformia, curvula continua, <sup>9-11</sup>/<sub>500</sub> Mill. longa, sporidiola 4 foventia.

Vercellis, ad vaginas Phragmitis Isiaci diu exsicnatis in palustribus, consortio Coniosporii circinnantis

Fr. (Sphaeria stigmatella Wallr.).

Mense augusto 1855.

Cesati.

#### Icon, Tab. XIV. C.

- 1. Frustulum vaginae, m. nat.
- 2. Aliud lente simpl. auctum.
- 3. Singulum perithecium valde auctum.
- 4. Asci.
- 5. Sporidia.

## Erklärung der Tab. XIII.

F. 1. a, b. c. Climacosphenia maxima Rabenh. sebt am Cap Agulhas (Süb-Afrika) an Hypnea spicigera und Laurencia slexuosa; erreicht fast die Länge einer halben Linie und unterscheidet sich sowohl hierdurch, wie in jeder Beziehung, von den die jeht bekannten drei Arten, als: Cl. moniligera Ehrbg. Verd. 1843. T. II. vi., Cl. australis Ktz. Bacill. T. 10. F. viii. und Cl. elongata Bailey new spec. and localit. of microsc. organisms 1853.

F. 2. a. b. Surirella Nohenackeri Rabenh. fand sich an Stypocaulon paniculatum (Alg. marinae N. 154.), ebenfalls vom Cap Agulhas; 6-9/100 Mm. sang, 3-5/100 Mm. breit, auf jeder Seite mit 8—9 Onerrippen, wesche am Grunde mittelst eines Fortsatzes mit dem Centrum communiciren. Ihre nächste Berwandte hat sie in S. sastuosa Ehrbg., (W. Smith Syn. of the Brit. Diat. I. T. IX. F. 66. a.)

F. 3. a. b. c. Cocconcis sinnica! Ehrbg. Verb. in Amer. Unsere Exemplare stimmen ziemlich genau mit der Figur 9 auf Tab. IV. 1., minder genau mit Fig. 15. auf Tab. III. vn. Wir theisen sie mit wegen ihres Vorkommens bei Cherbourg, wo sie an Callithamnion (Phlebothamnion) tetricum sebt.

F. 4. Melosira lineata mit sehr stark entwickeltem Zwischen=

ringe. Bei Cherbourg an Callithamnien.

F. 5. Gomphonema tridentula Rabenh. in bem Franzensbader Moor. Findet sich in der Analyse von Ehrenberg (Microg. Tab. X.) noch nicht verzeichnet.

F. 6. Eine Liemophorce, die vorläufig nicht näher bestimmbar ist. Sie fand sich als einziges Exemplar an Hypnca

spicigera vom Cap Agulhas.

F. 7. Stauroneis Rotaeana Rabenh. Algen Sachs, resp. Mitteleuropa. N. 505.

## Explicatio Iconum. Tab. XIV.

A. Podospora simicola Ces. (Herb. myc. ed. nov. N. 259).

1, 2. Pyrenia diversa perfecta.

3. Pyrenium exoletum, quale a beato Corda tribuitur Schizothecio suo.

4. Pili pyreniorum.

- 5. Ascus c. paraphysibus, immaturus;
- 6. Alius magis auctus et adultior.

7. Ascus sporidia matura continens.

8. Sporidium junius; 9. Sp. valde immatura.

- 10. Sporidium immaturum quippe, sed singulis partibus optime jam discretis.
- 11. Sp. maturum.

## B. Sphaeria fimeti et Coprophila Fr.

(Herb. myc. ed. uova N. 257).

1. Grex pyreniorum basi stromati immersa Sph. fimeti.

1.\* Pars pyrenii magis aucta ut membranacea ejus natura perspiciatur.

2. Grex Sph. (Hypoxyli) coprophilae velo obductae,

papilla ostiolari excepta.

3. Ascus immaturus c. paraphysibus.

4. Asci pars magis aucta, addito sporidio admodum juvenili.

5. Sporidium caudatum; 6. Id. abjecta cauda.

### D. Valsa? (V. aluifraga?)

1. Acervulus longitud. dissectus.

2. Ascus.

3. Sporidia perfecte hyalina.

### E. Sphaeriae crustatae forma!

1. Acervus dissectus. - 1.\* Ostiolus ex apice visus.

2. Asci, unus juvenilis, maturus alter.

- 3. Sporidia.
  - G. Hirudinaria Ces. (Herb. myc. ed. nov. N. 270).
- 1. H. macrocarpa. 2. portiuncula sporae magis auctae.
- 3. H. Mespili.

# Gin Notizblatt für fruptogamische Studien.

## Symphyosiphon involvens n. sp.

Rabenh Alg. Sachs, resp. Mitteleurop. No. 521.

Stratum compactum, crassum, spongioso-gelatinosum, sordide aeruginosum, intus fuscum, demum omnino fuscescens et sensim expallescens. Fila dense intertexta, appositione pseudoramosa (Tolypotrichis et Calotrichis more), ramis plerumque basi cum filo primario concretis. Filum internum  $^{1}/_{325}-^{1}/_{250}$ " crassum, sordide aerugincum vel olivascens, indistincte, ad apices distinctius articulatum, articulis  $^{2}/_{3}-^{1}/_{2}$  longis, ad apices filorum subtorulosis, intus granuloso punctatis. Cellulae interstitiales ad basin ramorum solitariae vel geminae, subglobosae, rarius oblongae, carneo-lutescentes. Vaginae diametro  $^{1}/_{100}-^{1}/_{75}$ " crassae, passim irregulariter intumescentes, subtorulosae, distincte multilamellosae, indeque longitudinaliter striatae, striis passim oblique ad marginem excurrentibus. Stratum vaginae intimum lutescens vel aureo-fuscescens, demum expallescens; strata exteriora achromatica, crassiora et subgelatinosa.

Eine sehr eigenthümliche Alge, die sich in Beziehung auf die ausgezeichnet diche Scheide der Fähen nur mit Symphyosiphon punctisormis K. und S. Contarenii K. vergleichen läßt, von ersterem durch die Größe, von letzterem durch die längeren Bellen abweichend. Durch die großen dichten Massen, zu welchen die Fähen verweht sind, erinnert sie au Symphyosiphon intertextus K., welche Art jedoch viel dünnere Scheiden besitzt. Die tyonema reticulatum K. gehört wohl auch zur Gattung Symphyosiphon und mag der hier beschriebenen Art wohl nahe verwandt sein.

Ich fand diese Art in einem Graben des tiefen Torfmoors am Grunewaldsee bei Berlin, wo sie, im Wasser wachsend, abgestorbene Halme von Binsen und Carex-Arten röhrenartig umhüllt und Massen bilbet, die oft handlang und bis zolldick erscheinen und ein schwammartiges Ansehen besitzen.

# Bu Gonatozygon monotaenium de Bary.

Rabenh. Algen Mitteleurop. Dec. 54 No. 539.

Gonatozygon de Bary. Novum Conjugatarum genus. Cellulis elongato-cylindricis, extremitatibus tumidulis, membrana hyalina, granulato-aspera, chlorophyllo fasciato instructis, in trichomate laxe conjunctis; sub copulatione secedentibus, geniculatis. Sporis copulatione intercellulari ortis, demum liberis, sphaericis, membranae multiplicis stratis mediis sub maturitate flavescentibus.

1. 6. spirotaenium. Chlorophylli fasciis 3 parietalibus, dextrorsum spiralibus, interdum confluentibus. Species major, Spirogyrae similis, statim tamen distinguenda membrana aspera. fasciisque spiralibus dextrorsum tortis. Cellulae diametro (mediae cell. 1/130—1/110", extremitat. ad 1/96") 10—18plo longiores. Sporarum diam. 1/48—1/40".

2. 6. monotaenium. Chlorophylli fascia axili, aut unica et continua, aut medio interrupta, plerumque irregulariter plicata tortaque rarius recta et laevi. Species anticedenti tenuior, simillime tamen, chlorophylli structura optime distincta, et Mougeotias, Zygogonia etc. referens. Cellulae diametro (1/215" - 1/190")

10-20plo longiores. Spor. diam. 1/100"-1/90".

Beide Species finden sich in den an Algen sowohl, wie ans dern Cryptogamen und Phanerogamen überans reichen Torfsümpfen

bei Wallborf in ber Gegend von Darmstadt.

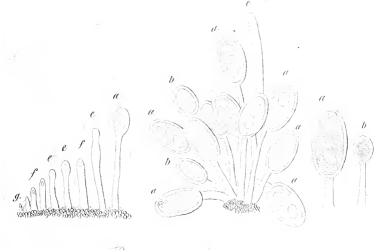
Eine vollständige Beschreibung der Vegetation und Fructisication genannter Species gedenke ich in einer ausführlichern Abhandlung über die Conjugaten und ihre Copulationsprocesse zu geben. Unter dem Namen Conjugaten fasse ich Desmidiaceen und Zugnemaceen zusammen, deren herkömmliche Trennung unmöglich sestgehalten werden kann. Gerade die hier angezeigte neue Gattung stellt eine von den vielen Verbindungen beider Gruppen dar.

## Stephanosphaera pluvialis Cohn.\*)

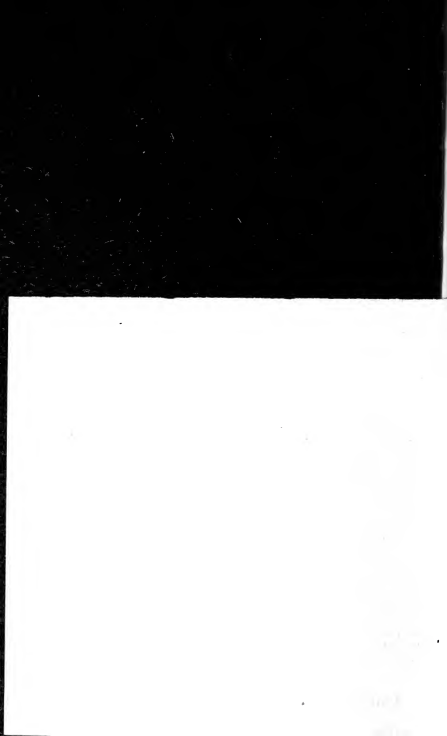
Dieses, räcksichtlich seiner belebten Schönheit, nicht nur unter den Volvoeinen, sondern wohl unter allen mikroskopischen Algen den ersten Platz behandtende Pfläuzchen ist, wie an mehreren Buncten, so auch am Froschgraben nächst einigen andern Organismen, wie des schöngefärdten Räderthiers: Philodina roseola, ein Compatriot des Chlamidococcus pl. Es besteht aus grünen Primordialzellen, die in die Peripherie eines größten Angelkreises regelmäßig vertheilt sind und so in der schönkugeligen Cellusosembran, die sie einschließt, gleichsam den Nequator dilden. Diese Primordialzellen sind aber nicht nur in der Polaraussicht der ganzen Pflanze rundlich, in der Alequatorialansicht das gegen oft bedeutend lang und spindelsörmig. Jede derselben zieht sich alsdann an den Enden in farblose, sehr unregelmäßige, oft dornigsästig erscheinende Fortsäge aus.

Außerdem ist jede der Primordialzellen mit 2 langen, dicht neben einander entspringenden Flimmerfäden bewaffnet, die sie durch die Hüllzelle hindurch ins Wasser streckt. Die durch diese 16 Wimpernvermittelte, hastige, drehende, schiedende, wirbelnde, tanzende, wendende, ändernde Bewegung der Augel bezandert den Blick des Beschauers.

<sup>\*)</sup> Wir haben fie in Kultur und hoffen binnen Aurzem die für die Defaden nöthige Jaht zufammenzubringen.



Psilospora faginoa, Robert



Die Fortpstanzung erfolgt gewöhnlich dadurch, daß sich jede Primordialzelle zuerst in 4, dann in 8 Theile theilt, und daß tiese, nachdem sie sich mit einer neuen Hüllfugel umgeben haben, als eben so agile, junge Stephanosphaera ausschwärmen.

Bei meinen Untersuchungen in diesem Frühjahr waren übrigens Augeln mit blos 4 Primordialzellen, welche letzteren sich dann oft zu wahren Riesen entwickelten, wenigstens ebenso häusig als solche mit 8.

Durch Mehrtheilung der Primordialzellen entstehen mit 4 Wimpern bewehrte, spindelförmige Mikrogonidien, deren Weitersentwickelung ich aber auch noch nicht beobachten konnte. Ebensowenig gesang mir dies bei den einfachen, mit einer anliegenden Membran umkleideten Schwärmsporen, die Cohn für die eigents

lichen Dauersporen hält.

Ich fand in dem Aufgusse mehrmals noch ein Gebilde, welsches wegen seiner xanthidien-artigen Fortsätze, seiner stets hellzgrünen Färdung und der Art seiner Bewegung zu Stephanosphaera zu gehören schien, während das Eingeschlossensein einer einzigen Primordialzelle in eine weit abstehende Membran dasselbe wieder den Schwärmsporen von Protococcus pl. annäherte. Bon letztern, deren Inhalt gegen das Centrum hin in jenen Tagen stets noch roth gefärdt war, unterschied es aber, selbst wenn jene starke Protoplasmasäden zeigten, schon das nicht an's Beobachten gewöhnte Auge. Dazu half auch noch der Umstand, daß seine Primordialzelle im Umsange regelmäßiger elliptisch und ziemlich gleichmäßig in 8—12 stumpfe Ecken ausgezogen war.

Ich mache auf biesen Drzanismus besonders aufmerksam, da wir nach unsern Entdeckungen über das doppelte Geschlecht der Algen selbst von Bastardsormen nicht mehr überrascht werden dürften.

Cohn hat viel über bas Hinstreben und Wegssiehen nach und aus bem Lichte, worin sich Stephanosphaera und Protococcus unterscheiden sollen, gesagt; in meinen Untertassen drängten sich die bewegten Formen beider Pflanzen ganz gleichmäßig nach der Stelle hin, wo der flach abschüfsige Rand meiner Untertassen Schatten wirft.

Gesammelt am Froschgraben im April 1856.

Hirschberg, ben 7. Mai 1856. Ih. Bail.

Psilospora Rabenh. nov. genus.

Stroma grumoso-cellulosum hypophocodes, demum erumpens, perithecium subcarbonaceum bilabiatum efficiens. Asci nulli. Paraphyses? Sporae acrogenae unicellulares stipitatae fasciculato-aggregatae.

Ps. faginea (Pers.) Rabenh. Herb. mycol. Ed. nova. Cent. IV.

und Lich. europ. N. 84.

Dichaena rugosa (faginea) Fr. Summ. Veg. Sc. Hysterium fagineum Pers. Syn., Rabenh. Handb. Hyst. rugosum et fagineum Fr. Elench. Wallr. Compend. Opegrapha rugosa Schaer. Spicil, Lich. helv. exs.

macularis Ach. Lich. univ.

Phloeocoria faginea Wallr. Naturg.

Der Bilg entwickelt sich aus einem Stroma, beffen Zellen verworren und so zusammen gedrängt sind, daß sie sich schwer entwirren laffen, um ihre Geftalt und ben Zusammenhang mit bem Bilg felbst einigermaßen zu erkennen. Auf bem schwärzlich gefärbten Stroma ruht eine bunne Lage länglicher licht gefärbter Zellen, welche bie Autoren wohl allgemein als ben Nucleus angesprochen haben, die jedoch kein eigentlicher nucleus ist, sondern ein wahres receptaculum barftellt. Bon hier ans erheben sich grad-aufrechte, stielförmige Zellen (Fig. g.), die anfangs burchaus hhalin, keine Spur eines Inhaltes zeigen. Erst wenn fie eine gewisse Länge (Fig. f.), die jedoch sehr verschieden ist, erreicht ha= ben, bemertt man eine lichtbläuliche, hin und wieder mit dunkleren Pünktchen erfüllte Färbung (Protoplasma) und barauf zeigt sich am obern Ende ein burchaus farblofes rundes Bläschen (Deltröpfchen? Zellfern?) und nun schwillt bas Ende bes Stieles selbst kopfformig an (Fig. e. d.), wobei bas Bläschen verschwinbet, oder, wie es schien, in die Anschwellung hineintritt. Das kopfförmige Ende bildet sich nun zur obalen Spore aus, wie wir es unter Fig. a. b. bargestellt haben. Mitunter findet man in einem solchen Sporenrasen einfache sterile, über die Sporen hinansragende Stiele (Paraphysen?) (Fig. c.), doch sind sie sehr vereins zelt und sehlen bisweilen auch gang. Es hat mir scheinen wollen, als ob fie fehlgeschlagene Sporenstiele seien, boch mage ich kein End= urtheil über ihre Natur, da sie mir zu selten vorgekommen sind.

Aus diefer Entwickelungsgeschichte ergiebt fich zur Genüge, daß dieser so lange balb als Hyst., bald als opegrapha figurirte Bilg einen burchaus felbstständigen Gattungsthpus trägt, ber faum einen Berwandten im Shifteme hat. Interessant ift es, bag bic Sporen für sich mit benen von Hyst quereinum fast genan übereinstimmen und es ware sonach wohl möglich, daß Fries (Conf. Summa 402) auch die einzelnen Sporen gesehen und baburch verführt wurde, in der Diagnose zur Dichaena zu sagen: "asci diffluentes", benn bas "diffluentes" läßt sich auf bie schönen großen Siporigen Schläuche bes Hyst. quercinum, mit bem er unfer fagineum sogar in einer Art vereinigt, auch nicht strift anwenden. Die richtige Stellung bes Pilzes im Spftem fann nur klar werten, wenn man ihn von frühester Jugend an beobachtet. Fruchtzeit erinnert er an die Confomyceten. Er repräsentirt dieselben unter ben Phrenompceten und schließt die Reihe ber erftern, ober er eröffnet die Reihe der lettern. 2. Rabenborft.

# Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

# Ueber die Entwickelung der Claviceps aus ihren Sclerotien.

Bon 3. Ruhn, Lehrer ber Landwirthschaft ju Prostau.

Zu ben interessantesten Thatsachen auf dem Gebiete ber Pilstunde, wie insbesondere der Lehre von den Krankheiten der Pslanzen gehört unbestritten der Nachweis, daß das Selerotium Clavus D. C. oder das Mutterkorn des Getreides, wie der Gräser überhaupt, weder eine selbstständige Bildungssorm, noch das Erzengniß eines adnormen und krankhasten Zellenbildungsprocesses seing eines Pslanzenparasiten ist und als solches die vegetative Grundlage eines zu den Sphärien gehörigen Pilzes darstellt. Der Nachweis, daß dies letztere der Fall sei, gelingt dei einiger Gebuld sehr leicht und sicher. Ich versuhr zu dem Behuf solgens dermaßen.

In breite, bis ½ Zoll unter bem Ranbe mit leichter guter Gartenerde gefüllte Blumentöpfe brachte ich am 17. Jan. b. J. eine große Anzahl Sclerotien von Secale cereale, Arundo Phragmites und Molinia caerulea. Die letzteren drückte ich nur etwas an den angefeuchteten Boden an, die des Roggens steckte ich zum Theil aufrecht und etwa zur Hälfte in denselben. Gleichzeitig legte ich eine Anzahl Mutterkörner vom Roggen in das freie Land im Botanischen Garten zu Poppensborf bei Bonn. Diese legte ich theils lose auf, theils bedeckte ich sie ½4—½ Zosl hoch mit Erde. Die mit Sclerotien besäeten Räpfe bedeckte ich seicht mit Glastaseln, stellte sie an ein nach Süden gelegenes Fenster meiner Wohnstube und hielt sie stets seucht durch rechtzeitiges Begießen mit nicht sehr hartem Brunnenwasser.

Um 16. März, also nach 59 Tagen, brachen die ersten Sphärien der Sclerotien von Arundo Phragmites hervor; am 17. April, also nach 90 Tagen, geschah dasselbe bei denen von Molinia caerulea. Beide Sclerotien zeigten sich als demselben Pilze Claviceps microcephala Tul. angehörig. Die Entwickelung der Claviceps aus den Sclerotien war eine sehr ungleiche; sie währte bei den zu mehreren hünderten ausgestreuten Mutterkörnern von Arundo

Phragmites volle zwei Monate. Auch bei ein und demselben Mutterkorn bildeten fich die Sphärien oft fehr ungleichzeitig aus, fo daß die ersten derselben schon im Absterben waren, mahrend noch neue eben erst hervorbrachen. Gbenso war die Zahl ber Sphärien, welche sich ans einem Sclerotium entwickelten, febr ungleich; manche trieben nur eine, andere bis acht Sphärien. Je größer und fraftiger bie Sclerotien ausgebilbet, um fo größer und fraftiger an Stiel und Ropf waren im Allgemeinen auch die Sphärien; dagegen trieb zuweilen ein größeres Sclerotium nur eine, ein kleineres mehrere Spärien. Auch die winzig kleinsten Sclero. tien gelangten zur Clavicepsbildung und von der großen Zahl ausgefäeter blieb feines in seiner Entwickelung aus. Benau ebenfo verhielten fich die Sclerotien von Molinia coerulea. Im Freien fand ich nach langem bergeblichen Suchen ein Sclerotium von Phragmites an bem Poppelsborfer Weiher Mitte Juni auf. Es hatte noch keine Sphärien getrieben. Daselbst an einen bezeichne-ten Ort gelegt, fand ich am 8. Juli darauf den Claviceps microcephala in schönster Ausbildung. Während bes Winters trocken aufbewahrte Sclerotien berfelben Art Mitte Juni an den Rand bes Weihers gelegt, gelangten Enbe Juli zur Clavicepsbilbung.

Die Mutterförner von Secale cereale entwickelten am 23. April, also nach 96 Tagen die ersten Sphärien. Die letteren, als Claviceps purpurea Tul. von benen des Schilfrohrs und Berlgrases verschieden, zeigten boch wie diese biefelbe Mannigfaltigfeit in ber Zeit ihrer Entwickelung und in ber Zahl ihrer Sphärien. Ruweilen waren die Stiele der Claviceps abnorm verdickt und verfürzt, so daß die Röpfchen wie einem unförmlichen, breitbasigen Regel auffaßen; mitunter waren auch die Stiele zweier Sphärien verwachsen, welches Berhältniß fich bann oft auch auf bie Köpfchen erstreckte. Sowohl die dem Boden platt aufliegenden, wie bie aufrecht in benfelben gesteckten Mutterkörner trieben gleichzeitig ihre Sphärien. - Es gingen mir jedoch eine Menge Sclero= tien vom Roggen zu Grunde burch einen noch näher zu prüfenden Bilz, ber sich, zuweilen gesellig mit Cephalothecium roseum Cord., auf ihnen schmaropend einfand. Nicht selten war die eine Sälfte eines Mutterforns von biesen Schmarogern schon zerstört, mahrend die andere noch eine ober mehrere Sphärien trieb. Aber auch viele eben hervorbrechende ober schon weiter entwickelte Sphärien wurden mir vernichtet durch einen anderen Schmaroger, Verticillium cylindrosporum Cord., bessen weiße Flocken sie umspan= nen und zum Absterben brachten, so daß ich von vielen hunderten von Mutterkörnern des Roggens nicht die nöthige Zahl von Cla-

viceps purpurea für bas Myc. Herb. erlangte, während ich von C. microcephala des Arundo Phragmites hinlängliches Material gewann. — Ungemein reich und vollkommen gelangten Anfang Mai die in's freie Land gelegten Sclerotien des Roggens zur Entwickelung. Sie hatten zum Theil bis zollhohe Sphärien getrieben und ein Mutterkorn zeigte zuweilen bis 20 derfelben. Auch die von Julus guttulatus k., der ihnen sehr nachstellte, angefrese seinen und durchgefressennen Sclerotien, oft nur noch kleine Stücke darstellend, trieben Sphärien. Die tief im Boden gelegenen Mutsterkörner hatten ebenfalls ihre Sphärien zahlreich entwickelt, doch hatten die letzteren den etwas erhärteten Boden nicht durchbrechen

hatten die letzeren den etwas erhärteten Boden nicht durchbrechen können und waren daher verkrümmt und unvollkommen entwickelt. Die lose dem Boden ausliegenden Sclerotien waren im freien Lande nicht zur Entwickelung gelangt; später in den Boden einzgedrückt, trieden auch sie reichlich Sphärien.

Beiläusig sei noch demerkt, wie in diesem Jahre das Muteterkorn sich in der Umgegend von Bonn ungemein zahlreich auf dem Weizen sand. Nicht nur, daß sehr viele Pflanzen damit des hastet waren, zählte ich auch in einer Aehre die 18 Mutterkörner. Es kam auf Triticum vulgare, T. durum, T. turgidum und T. spelta vor. Auch auf der Gerste hatte es sich hänsig und zahlreich entwickelt. Auf letzterer sand ich es auch im vorigen Jahre in Groß-Krausche dei Bunzlan, woselbst ich es auch auf Bromus secalinus, Phleum pratense, Lolium perenne wahrnahm. In Prostan in Schlesien sand ich es in diesem Jahre auf Lolium italicum, Festuca gigantea; in Rothbach dei Bunzlan auf Dactylis glomerata, Baldringera arundinacea und auf Alopecurus pratensis. Auf letzteren war es so zahlreich, daß ich wiederholt über 100 Mutterkörner auf einer Pflanze zählte.

# Entscheidung der Frage: "Was ift Rhizomorpha?"

Unserem Jahrzehnt war die Entlarvung aller räthselhaften Bilzgebilde vorbehalten. Inlasnes und meine Beobachtungen erwiesen die Sclerotien, die bisher im Shstem ein selbstständiges Genus ausmachten, als bloße Dauermyzelien von Pilzen verschiebener Gattungen; meine noch nicht veröffentlichten Untersuchungen der Hese geben über dieselbe den vollkommensten Aufschluß, und diese Zeilen sollen den Botanikern ankündigen, daß auch rücksichtslich der Rhizomorphen seine Hypothesen mehr von Nöthen sind.

Herr Dr. H. Koch in Bremen hatte die Güte, mir ein Prachtegemplar ber bandartigen Form von Rhizomorpha subcorticalis zu übersenden, das am oberen Ende in ein ganz vollsom=

menes, zweiästiges, reifes Hypoxylon vulgare übergeht.

Dieser bei Jever im Oldenburgschen gemachte herrliche Fund beweist ganz evident, daß die Rhizomorphen kein eigenes Vilzgenus bilden, sondern nur besondere, unvollsommene Entwickstungen von Pyrenomyceten sind. — Da ich mich selbst schon längst mit dem Gedanken trug, Rhizomorpha sudcorticalis gehöre zu Hypoxylon, habe ich seit Jahren keine Rhizomorpha, wie auch kein Hypoxylon ununtersucht gesassen; aber nie saß der gesundenen Rhizomorpha ein Hypoxylon auf; nie verlängerte sich eins der Monate sang im Auge behaltenen Hypoxyla in eine Rhizomorpha, sondern es zogen sich höchstens von diesen aus seine braune Linien in das Holz hinein.

Darans folgt 1) vaß die Rhizomorphen nur in äußerst günstigen Fällen sich zum vollendeten (Hypoxylon-) Thuns erheben, und 2) daß der Pilz nicht nöthig hat, erst durch bas Rhizomorphen-Stadium hindurchzugehen, bevor er als Hypoxylon

feine Sporen in schlauchführenden Phrenien bilbet.

Es ist vielmehr Rhizomorpha eine durch äußere Verhältnisse (Versenktsein in Holz oder Boden) bedingte, meist sterile Pilzwuscherung oder Metamorphose und gehört ziemlich in eine Categorie mit den unfruchtbaren Monstern, die schon seit geraumer Zeit in der Ordnung der Hymenomyceten (besonders von Polyporen) bekannt sind.\*)

Sine schöne Abbildung des in Rede stehenden Uebergangs von Rhizomorpha in Hypoxylon nebst einer ausstührlichern Abhandlung bringt der 2te Theil des Vol. XXVI. der Acten der

R. Leopoldinischen Academie der Naturforscher.

Goeppert und Nees haben sich von der unbedingten Beweiskraft unseres Exemplars überzeugt!

Th. Bail.

<sup>\*)</sup> Ich werde mit nachstem ausführlicher ben wesentlichen Einfluß behandeln, welchen ein verandertes Medium auf die Gestaltung gewisser Pilge ausübt.

# Gin Notizblatt für fryptogamische Studien.

# Einige Bemerkungen über Rhizomorpha. Bon B. Lasch.

Indem ich in der jüngst erhaltenen Nummer der Hedwigia die Notiz von T. Bail: "Was ist Rhizomorpha?" lese, erinnere ich mich ähnliches schon vor mehreren Jahren gefunden zu haben und kann demnach diese Frage als höchst natürlich gelöst, auch durch Folgendes bestätigen: Nicht nur, daß ich disweisen Berstängerungen an der Basis des Uypoxylon vulgare bemerkte, welche manchmal der runden, manchmal der slachen Form von Rhizomorpha an Gestalt sehr ähnlich oder ganz gleich waren, sondern ich sand auch dergleichen an dessen oft 2—5 und mehrtheiligen Spige; die innere Substanz war ziemlich dieselbe, nur von etwas dichterer Beschaffenheit.

Am anfallendften bemerkte ich diese Verlängerungen im Jahre 1850 an Hypox. carpophilum, welches ich für das Herb. mycologicum in viclen Exemplaren zu sammeln suchte. Unter einer sehr alten, starken Buche, an einer sumpfigen Stelle, sand ich deren viele, jedoch selten ein fruchtbares. Die meisten wuchersten steril zwischen den anfgehänften, nassen Fruchtschaalen dieses Baumes und bildeten der Uhizomorpha gleiche, einsache oder wesnig ästige Verlängerungen von einigen Zoll, bis sast 1 Fuß; nur an den kürzern zeigten sich die Perithecien, welche bisweilen vom unfruchtbaren Stiel durchbrochen, nach oben das einsache oder ges

theilte Reulchen bilbeten

Um mich nun möglichst genan, wenigstens bei bem fo oft und erft kürzlich in großer Menge gesammelten Hypox. vulgare, von beffen Zusammenhang mit Rhizomorpha zu überzeugen, befuchte ich eine etwa 15—20jährige Schonung von Cichen, Roth-und Weiß-Buchen, beren Stubben am häufigsten ber Sit bieses Gewächses ift. Ich fand es reichlich in Gesellschaft ber lettern, aber nur an einem Gichen= und an einem Weißbuchenstubben, welche beide noch mit Rinde umgeben waren, ließ sich die Bereinigung beider nachweisen. Das Hypoxylon war dort nicht, wie gewöhnlich, auf ber Oberfläche bes Stocks, sondern an den Seisten besselben angewachsen, und offenbar hatte die Spitze eines ober des audern Afts von Rhizomorpha dort einen Anhaltspunct gefunden, war daselbst eingedrungen und hatte durch vermehrten Zufluß von Nahrung gekräftigt, den höher organisirten, durch dichte Haarbildung sich auszeichnenden Fruchtstiel des Hypoxylon entwickelt. Solcher Aft des Myceliums stirbt fast immer eher ab, als der Fruchtstiel erscheint, und dies ist die Ursache, daß die gewesene Verbindung mit der Basis des Stiels so selten zu bemer=

fen ist; ich besitze jeboch einen sehr morschen Beisbuchenstubben, ber sast 100 Individuen jeden Alters zeigt, von welchem mehre, besonders jüngere, von dem überall durchbrungenen Mycelium, ohne weitere Besestigung oder Unterbrechung, als bessen Spigen

anslaufen.

Auch von H. carpophilum im genannten Sumpfe sammelte ich noch erst fürzlich unterm Schnee, gegen 11 Fruchtschaalen mit dem Gewächse. An den 1—6" langen Stielen waren die weißen Spitzen schon sehr demtlich zu erkennen und im Wachsen begriffen. Nur um die Basis von 2 der stärksten bemerkte ich das kahle Mycelium, welches an 2 Enden eben so vegetirte. Die seinsten Stiele habe ich schon früher als für das lausende Jahr unsruchtsdar erkannt. Es verhält sich demnach dieses Mycelium zum auszgebildeten Gewächse etwa wie der einjährige Trieb mancher Phanerogamen, welcher erst durch Kräftigung im zweiten Jahre seine Vollkommenheit und Fruchtbarkeit erreicht; dei ungünstigen Verhältnissen aber, wie nicht selten dieses Mycelium oder Rubus, unfruchtbar sortwuchert.

## Chlamidococcus pluvialis.

Farbe und Größe bes rnhenden wie des schwärmenden Chlamidococcus sind sehr verschieden je nach den Temperaturs und Lichtverhältnissen mud der Zeit, während welcher die Alge angestenchtet erhalten wurde. Aus den ruhenden, wie aus den bes weglichen Formen sah ich hin und wieder auch des Nachmittags (im Februar und April) Schwärmsporen austreten. Letztere zeigsten einige Male fast sämmtlich zwischen sich und ihren Hemden die bekannten Protoplasmasäden. Bon diesen hat Schacht die Bermuthung aufgestellt, daß sie eine seine, dem Hemde anliegende Protoplasmaschicht mit der des eigentlichen Primordialschlauchs verdinden. Diese Bermuthung wurde mir zur Gewisheit, als ich sand, daß sich biese Fäden meist gabeln, und daß sich ihre Aeste parallel zur Peripherie des Hemdes biegen, nie aber an dasselbe anstoßen.

So viel auch über Protococcus schon geschrieben worden ist, noch ist ein wichtiges Problem an ihm zu lösen: Was sind die Mikrogonidien? Ich habe diese Gebilde sehr oft sich entwickeln, ansschwärmen und zur Anhe kommen sehen; aber auch weiter nichts phhsiologisch Wichtiges an ihnen beodachten können; denn auch die von mir sixirten zerslossen allmälig. Die Art ihrer Anslösung jedoch war ganz dieselbe, wie ich sie auch häusig an Schwärmsporen verselben Pflanze, wenn die Verhältnisse ihrer. Fortentwickelung nicht günstig waren, beodachtete. Dieser Umstand, wie der Gedanke, daß die Natur nicht so lebenskräftige Organe ohne Zweck schaffen würde, und daß bei der, zu gewissen Zeiten so vorherrschenden Mikrogonidienbildung segar das Forts

bestehn ber Art gefährbet werben könnte, lassen mich glauben, daß bie Mikrogonibien boch noch eine andere Bestimmung und Entwickelung haben und wahrscheinlich zum männlichen Apparat (vieleseicht als Spermatocytien) gehören. Ueberall treibt die Natur mit dem männlichen Samen Luzus, viel wird davon vergendet; aber die Theilchen, die den Ort ihrer Bestimmung erreichen, zeizgen sich dafür um so wirksamer.

Sollte diese meine Ansicht irrig sein, so dürsen die in Rede stehenden Gebildete in Zukunft auch nicht mehr zu den Fortspflanzungsorganen gerechnet werden, da Pflanzentheile, die weder keinen im weitesten Sinne des Wortes, d. h. sich zu bestimmten Zwecken vergrößern oder weiter ausbilden, noch befruchten, sondern nutzlos zu Grunde gehen, eben keine Fortpflanzungsorgane sind.

Th. Bail.

Palmella mirifica Rabenh. Algen Sachs. resp. Mitteleurop. N. 541.

Wie ich l. c. schon bemerkt habe, hatte diese Palmella sich wiederholt auf gekochtem Fleische, Milch und Warmbier erzeugt und wurde mir als Monas prodigiosa Ehrbg. überreicht. Allein schon bas Habituelle und bie Art und Weise ihres Wachsthums, die eigenthümlich pfirsichblüth- nicht blutrothe Färbung zeigten mir, daß es die bekannte P. prodigiosa nicht sein könne, und die mikroskopische Untersuchung lehrte mich, daß sie wesenklich von jeuer verschieden sei und zu keiner bekannten Art gehöre. Ich habe jie beshalb wegen ihres wunderbaren plötlichen Erscheinens "mirilica" genannt. Auf Milch habe ich fie nur gesehen, auf bem gekochten Fleische aber 10 Tage berbachtet und von hier aus auf anderes gekochtes Fleisch übertragen. Ihre Entwickelung erfolgt auf eine bewunderungswürdige Weise so schnell, daß 8-10 Zellen, wie man fie etwa mit ber Nabelspite aufnimmt, binnen 2 - 3 Stunden einen Flecken von der Größe eines Nengroschens gebildet hatten und das nicht nur oberflächlich, sondern sie waren  $1-2^{\prime\prime\prime}$  tief in die Fleischsubstanz eingedrungen und hatten ben Zusammenhang ber Fleischfasern sichtlich aufgelockert. Hierauf bilbeten sich stellenweise an der Oberfläche dieser lagerartigen Verbreitung kleine traubenartige Anhänfungen, ähnlich einer Efflorescenz oder ähnlich bem Protococcus miniatus, wenn er jahrelang ungeftort, gegen Licht etwas geschützt, sich hat entwickeln können. Die Farbe ist ein lebhaftes Pfirsichroth und die Obersläche zeigt keine Neigung zur Tropfenbildung, wie die blutrothe P. prodigiosa, vielmehr eine gewisse Trockenheit mit leichtem Fettglanz. Die Zellen zeigen eine sehr verschiedene Größe von 1/2000 bis 1/875" im Durchmesser und find eben so mannichfach an Gestalt, die von der Sphärischen alle Zwischenformen bis zur länglichen Gisorm durchlänft. P. prodigiosa besteht stets aus kugelrunden Zellen, deren Durchmesser zwischen 1/2090 bis 1/3000" schwankt. Etwas sehr Characteristisches ist auch das, daß sie sich auf ampsonhaltigen Substanzen, wie Semmel, Brod, Reis und bergl. nicht entwickelten, auf denen bestanntlich die P. prodigiosa sich vorzugsweise erzeugt.

2. Rabenhorst.

## Erflärung der Taf. XV.

F. 1. Leptospora Babenh.

Sphacriacearum nov. genus.

Perithecia e basi depresso-hemisphaerica in collum brevem producta, quasi phialaeformia, atra, vertice pertusa. Asci numerosissimi, colorati, cylindraceo — clavati octospori, paraphysibus filiformibus subaequilongis hyalinis immixtis. Sporae acientares (rhaphidioides), unicellulares, rectae v. curvatac.

Diese neue Gattung steht der Rhaphidospora Montagne fehr nabe, unter-

scheidet fich aber fehr wesentlich burch die einfachen Sporen.

Als Reprafentant führen wir hier nur eine Art auf:

L. porphyrogona Fig. a. b. c. d. Sphacría rubella Duby pr. p. Sph. porphyrogona Tode Fung. Meckl. Sph. rubella var. porphyrogona Pers. Syn. Desmaz. Crypt. de Fr. Ed. I. N. 977.

S. 2. Auerswaldia Rabenh. Mspt.

Sphaeriaccarnm nov. genus.

Perithecia hemisphaerica in collum longissimum tubulosum protucta, ore laciniato-fimbriato. Asci ventricosi stipitati 4 (—8) - spori, paraphysibus crassiusculis plus minus numerosis immixtis. Sporae ovales, unicellulares.

A. lagenaria Rabenh.

Ceratostoma lagenarium Fr. Summ. 396. Sphaeria lagenaria Pers. et Auct.

7. 3. Clathrospora Rabenh. Mspt.

Sphacriacearum nov. genus.
a) Asci octospori, b) Sporac clathratac.

C. Elynae Rabenh.

Sphaeria Elynae Awd. in litt.

F. 4. Malinvernia Rabenh. Mspt. Sphaeriacearum nov. genus. M. anscrina Rabenh.

Sphaeria anserina Ces. in litt.

a. Perithecium, vario stadio evolutionis, magnopere auctum.

b. Perith. liberatum, adhuc magis auctum.

c. Pars nuclei immaturi.

d., e. Asci, vario maturitatis gradu. Long. = 45/500 mill.

f. Sporae maturae. Long. = 10/500 mill.; lat. = 5-6/500 mill. F. 5. Valsa leucostoma (Pers.) Fr.

a) magn. nat., b) valde aucta, c) Asci 8-sp., d) spor. 300/1 auctae. F. 6. Cucurbitaria Pteridis.

a) Perith. auctum, b) Asci 4-spori, c) Spor. multicellulares. F. 7. **Sphaeria Nardi Fr.** 

a) Asci 8-sp., paraphysibus immixtis (Fig. c.), b) Sporae.

F. S. Sphaeria insitiva Fr.
a) Asci 8-sp. c. paraphysibus, b) Sporae diversiformes.

F. 9. Sphaeria ditopa Fr.
a) b) Perithecia, c) Asci 8-sp., d) Spor. 1—4-cellulares.

Redaction : 2. Nabenborft in Dresten, Drud von C. Beinrich in Dresten.

# **M** 19. **HEDWIGIA.** 1857.

# Ein Notizblatt für kryptogamische Studien.

## Ueber Pilze im Bienenmagen.

(Siergu Taf. XVI.)

Herr Professor Leuckart hat vor einiger Zeit in dem Magen franker Bienen einen Bilz beobachtet, bessen nähere Charakteristik ich im Folgenden dem botanischen Publikum vorzulegen mir erlaube; um so mehr, da diese Pilz-Formen überhaupt dei Bienen sonst nach nicht nachgewiesen sind, und Robin (Hist, nat. d. veg. par. 1853), welcher ähnliche Formen in der kranken Seidenraupe (bei der s. g. Muscardine) neben der Botrytis Bassiana nach Guérin-Méneville's Originalzeichnungen mittheilt, ihren genetischen Zusammenhang nicht

erkannt hat.

Untersucht man ben Honigmagen folder pilzkranker Bienen, so findet man barin keine auffallende Beränderung. Im barauf folgenden Chymusmagen bagegen bemerkt man auf ben Wänden, und - wenigstens zum Theil - zwischen ben Epitelialzellen ber Magenwand mittelft eines rubimentaren Myceliums (Fig. 19 m.) festsitzend, eine große Anzahl schwach gegliederter, reich verzweigter Bilgfaben von glasheller Beschaffenheit, wovon ber Magen bis zum Stropen angefüllt ist; baneben findet man zahllose kleine Sporen, Fig. 14. Im Dunnbarme bagegen und noch mehr im Mastbarme treten jene Fäben zuruck und verschwinden gewöhnlich ganz und gar, wogegen bie kleinen ober großen Sporen, Fig. 14 und 25, (ober beibe zugleich), in überwiegenber Menge vorgefunden werden, unverändert, nicht keimend. In anderen Theilen des Leibes, innerhalb ober außerhalb ber Malpighischen Körper, an ben Tracheen, ober an ber Musculatur ber Eingeweibe konnte ich keine Spur berfelben mit Sicherheit nachweifen.

Ueberschaut man ben innern Zusammenhang, welcher bie mannigfaltigen Gestalten mit einander verknüpft, die man im Chhmus-

magen vorfindet, so läßt sich Folgendes schließen:

Wahrscheinlich von außen eingeführte Sporen treiben im Magen zu Fäben aus, welche erstens (ber seltenere Fall) wenig septirt sind und an ihren Seitenästen dann Sporangien entwickeln (Fig. 1—5, 7—10), aus deren körnig-schleimigem, weißgelblichem Inhalte endlich die Sporen hervorgehen. Diese entleeren sich nach dem Ausplatzen der äußerst zarten Sporenhülle (Fig. 11—13, 15—17, 20, 21) gewöhnlich in Form eines Sporenhausens (Fig. 6), der allmählich zerfällt und zahllose farblose kleine Sporen von stark lichtbrechender Beschaffenheit überall hin verbreitet. Die

Sporenhülle geht sehr balb verloren, indem sie entweder, wie bei den meisten Mucor-Arten, zersließt, oder vielleicht verdaut wird, oder an der Berwesung des umgebenden Leichnams theilnimmt. Diese Sporen zum Keimen zu bringen, ist mir nicht gelungen, weder in Berührung mit Wasser, noch mit Stücken gesunden Bienenmagens, woran wahrscheinlich der bereits weit vorgeschrittene Zersetzungszustand der betreffenden Körper die Schuld trägt.

Gewöhnlich fallen die Sporangien noch geschlossen von ihrem Stiele ab (Fig. 15), in andern Fällen öffnen sie sich schon während sie noch aufsigen, und es kommt vor, daß man endlich nur noch schwache Reste eines Sporangiums dem Träger anhaften

sieht (Fig. 20).

Diese Entwickelungsform, welche als die normale, thpifche zu betrachten sein wird, ist aber weit feltener zu beobachten und namentlich find die fo hinfälligen Sporangien nur nach langem Suchen aufzufinden, als die zweite, welche bald neben ihr, bald (und gewöhnlich) fogar allein in bem Magen vorkommt. Diese Form trägt alle Charaftere eines Oidium an fich (Fig. 24), befteht aus mäßig feptirten Sauptstämmen mit häufiger Beräftelung, wovon befonders Fig. 23 ein feltenes und auffallendes Beifpiel gibt, und treibt reich geglieberte Seiten- und Enbafte, welche fich, fväterhin zerfallend, einzeln oder fettenweise ablösen (Fig. 26, 27, 18). Die Form biefer Glieber ift nicht immer genau dieselbe (Fig. 18), balb länger ober fürzer, und (Fig. 22) oval ober vieredig; enb= lich — was nach ber Folirung beutlicher hervortritt — nicht felten kantig ober fast bootförmig (Fig. 25); als Normalform kann man die länglich ovale betrachten. Die ifolirten Glieber, ben Knospen der höhern Bflanzen entsprechend (Conidien), haben einen beutlichen boppelten Contour, find feltener fornig-trub, fast immer burchaus flar, und bann mit einer ftark lichtbrechenben, enblich zusammengeballten Maffe zum größten Theile angefüllt (Fig, 27). Diefer Inhalt bilbet sich aus ber ölig-schleimigen Substanz, welche bas Innere ber Fäben klumpweise ober in Form von kleineren und größeren Körnchen ausfüllte. Ihre chemischen Reactionen lassen feine Cellulose erkennen; nach Behandlung mit Schwefelfäure und Job erscheint bie Zellwand farblos mit einem Stich in's Gelbliche, ber Inhalt wird förnig und intensiv goldgelb. Nach 21stündiger Ginwirfung biefer Reagentien findet eine weitere Menberung nicht Statt.

Es mag hierbei bemerkt werben, daß die Oidiumform nicht nur bei dieser Pilzgattung vorkommt, sondern bei einer Menge sehr verschiedener, abweichend gestalteter Pilzsormen. Um von Eryside und Oidium Tuckeri zu schweigen, so habe ich die schönsten Oidien unter andern bei Botrytis polymorpha Fres. angetrosfen, wenn Aeste berselben unter Wasser untergetaucht wucherten; selbst ber gemeine Hesenpilz (Kützing sah aus Cryptococcus Fermentum an der Luft in flachen Gefäßen ein Mucor-artiges Gewächs über das Wasser sich erheben) und der Fermentpilz im diabetischen Harn (nach Dickson und Basham, ferner nach Hassal)

scheint sich hier anzuschließen.

Dazu kommen die zahlreichen Didien, welche parasitisch auf Menschen und Thieren angetrossen und mit mannigsaltigen Namen bezeichnet worden sind, und von welchen Robin eine ganze Anzahl, aus den verschiedensten Thierstassen entnommen, abgebildet hat. Hierstassen zu kach verschiedensten Thierstassen entnommen, abgebildet hat. Hierstassen zu kach verschieden Thierstassen ich im Jahre 1846 im Hühnerei auffand und abbildete (S. m. Schilderung der deutschen Pflanzensamsten, Taf. 1, Fig. 2 und pag. 11), und der zu dem von Raher an derselben Stelle beobachteten Dactylium oogenum Montagne zu gehören scheint. Ich hielt denselben, den damaligen Ansichten gemäß, für eine Alge. (Bgl. über diesen Sierpilz auch Schent in bot. Zeitung 1850 Nr. 34; Harleß in Zeitschr. s. wissensch, Boologie von Kölliger und Siebold, 1851, Bd. 3, H. 3).

Robin 1. c. p. 529, 542—545, 606).

G8 kann bemnach keine Rebe sein, bas Genus Dibium als solches weiterhin festzuhalten; und wenn ich ber hier beobachteten Form einen besonderen Namen gebe, so geschieht dieß nur provissorisch, um dieselbe festzuhalten und von benjenigen andern zu unterscheiden, welche auf ihre typische Form zurückzusühren bis bahin

nicht gelungen ift.

Die Diagnose bieses Bilzes ist mit Rücksicht auf die die bie jett beschriebenen Arten von Mucor (Hydrophora Bon.) folgende: Mucor melittophthorus n. sp., bienenverberbender Anopschimmel. Hyphis sparsis albis irregulariter dichotome racemoso-ramosis, parce septatis, apicibus ramulorum praecipue lateralium sporangia alba (longitudine 1/50" p sive 0,045mm latitudine 1/90") ovatopyrisormia proferentibus; Sporangio laevi sluxili sporidiorum acervulo slavescenti-griseo dense repleto, dein lateraliter sisso. Sporis ellipticis albis (long. 1/400", lat. 1/700). Conidiis (gemmis) ex apice ramulorum quorundam multiseptatorum secedentibus (long. 4/500", lat. 1/200"), Oidium Leuckarti m. sistentibus. — In ventriculo chymisico Apis mellisicae.

Außer biesem Fabenpilze fand ich bei diesen Bienen, und zwar im Mastdarme, in einigen Fällen eine große Menge der von Robin (l. c. p. 354 und tab. IV., sig. 1 und 2) als Leptothrix Insectorum bezeichneten Alge vor. Der Inhalt der Röhre— diese ist nicht gegliedert— erscheint meist homogen, wie ein Glasstad; an wenigen Stellen nur zeigt sich derselbe in kleine ch=

lindrische Stäbchen ober selbst Rügelchen zusammengezogen. 3hr

Durchmesser beträgt 1/900".

3ch habe eine Anzahl mikroskopischer Präparate von obigem Dibium angefertigt und bei bem hiefigen mifroftopischen Tanichverein deponirt, burch bessen Secretar, Herrn Dr. Welder, Diefelben gegen äquivalente Tauschobjecte von Interessenten bezogen werden fonnen.

Gießen, December 1856.

### Peronospora Umbelliferarum var. ε. Berkelei. Ces. mss.

Rabenh. Herb. mycol. Ed. II. Cent. VI.

Vercellis: ad fol. Pastinacae sylvestris sub fruticibus, Sambuci praesertim, in sepibus suffocatae. - Auct. 1856. Gaudemus, quod nobis concessum sit descriptionem hic subjicere, quam praeclarus Dr. Caspary, adcuratissimus Peronosporarum illustrator in humanis literis de die 3. Decemb. 1856 nobis benevole comunicabat. Cesati.

P. caespitibus albis liberis subrectis, 1/7-1/11" duod. par. altis: "ordinibus ramorum duobus-quatuor, ramellis rectis, ultimi ordinis "curvatis vel rectiusculis, numero 13-30, penultimi ordinis dicho-"tome divisis. Acrosporis elliptico-subglobosis 1/178-166" latis, ,1/142-1/131" longis, magnitudine mediocris.

"Differt sporis minoribus a P. umbelliferarum β. Ange-"licae, a var. 7. Chaerophylli ramellis ultimi ordinis plerumque

"subcurvatis.

"Eadem ac Botrytis macrospora: Berk. in Gard. chron. "Zeit. 1847 p. 315, quae sporis maximis elongato pyriformibus "differt. — —

"Aefte meift 3., felten 4. Grades. - Die Bruche, welche ich in ber Be-"fchreibung angegeben, find Reduttionen von Meffungen mit dem Schrauben-

"Mifrometer.

"Ich fand als Lange bes Stammes: 1) 0,1391" = 1/7"

3) 0,0875" 2) 0,1208"" 4) 0,0849" = 1/11" duod. par.

"Sporen-Länge: 1) 0,0070" = 1/142"

Breite: 1)  $0,0056''' = \frac{1}{178'''}$ 

2) 0,0075"

2) 0,0057" 3) 0,0060" = 1/166"

3)  $0.0076''' = \frac{1}{131'''}$ "Die Ertreme find gemeffen! -

Dissertationem Mycologis commemoramus ill. Auctoris: "Ueber zweis und dreierlei Früchte einiger Schimmelpilge (Hyphomyceten) v. Dr. R. Caspary, in Actis R. Acad. Berol. 1835 diari ad mens. Mai. — et seorsim impressam Berolini eod. ao. cum tab. col., in qua revisio generis continetur, cujus speciebus lubeat subjungere P. o chroleucam nostram (Rabh. hb. mycol. ed. II. No. 175) in Turrite glabra, obvia, ex Pedemontio, aliasque a cel. Tulasne descriptas.

Redaction : 2. Rabenborit in Dreaden.

# Ein Notizblatt für fryptogamische Studien.

## Jungermannia Sauteri De N.

De Notaris fand, daß die in unferen Hepatic. europ. unter Dr. 58. ale Jungermannia obovata bon Dr Sauter ausgegebene Jungermannie keineswegs bie ächte ift, sondern eine von ihm als neu erfannte und J. Sauteri, bem Einsender zu Ehren, benannte Art sei, welche von ber mahren obovata durch folgende Kennzeichen sich unterscheibe: Aussehen ber J. acuta und attenuata, von ersterer durch die Gegenwart von Amphigastrien, von letzterer durch die fol. involucral. biloba, fol. inciso-bidentata, saepe uno latere dente accessorio aucta segmentis semper breviore. 

## Sirosiphon saxicola,

Rabenh. Decad. No. 156 (XV. Decade). Hierzu Tafel XVII. B.

Nur felten bietet fich eine so schöne Gelegenheit bar, die Ent= ftebung ber Gloeokapfen unmittelbar aus zerfallenden Girofiphon= faben zu erkennen, als in ber oben bezeichneten von Rabenhorft vertheilten Maffe. Diefe bilbet eine eingetrochnete Gallertmaffe auf 1 Moospolster, welche man nur ein Biertelftundchen vorher mit Wasser zu beneten braucht, um sie auf bem Objektträger mit-telst eines leisen Drückens und Schiebens bes Deckgläschens für die Beobachtung geeignet zn machen. Hier ertappen wir die Natur gleichsam in Flegranti bei ber Gloeocapfenbilbung.

Nach dieser unbedeutenden Präparation sehen wir nun sehr zahlreiche Fäben jenes obgenannten Sirosiphons. Es fallen uns fogleich ganz bimorphe Fäben auf, die aber gleichwohl sich berselben Form angehörend bem gesunden botanischen Blide manifestiren: 1) bräunlichhäutige oder goldgelbe Fäden, mit gleichhäutigen kleinkernigen Gonidien; 2) pellucide, weiße Fäden, mit phykochromsgrünen Gonidien. — Zwischen beiben Formen finden sich hellgelbe

Faben als Bermittlungsstufen.

3ch erlaube mir, ben gütigen Lefer bei biefer Gelegenheit auf meinen Auffat "die Chroococcus- und Gloeocapsendiamorphose" - in der vorjährigen berliner botanischen Reitung zu verweisen, in welchem ich die gebräunten Zustände der schtonematischen Bildungen als polybermatische bezeichnet, die mit weißer Gelinhaut und grünen Gonidien dagegen als kalogonimische. Daß sich zwischen beiden Zuständen keine strenge Grenze ziehen läßt, habe ich dort schon erwähnt; der Augenschein bei unserem Sirosiphon und meine Abbildungen bieten den Beleg zu dieser

Behauptung.

Es bedarf feiner vorurtheilsvollen Fantasiebrücke, um in ben Sirosiphon-Fäben die Gonidien kereits als fertige Gloeocapsen zu erkennen. Man sieht durch die immerhin transparenten, gelben Häute der Fäden bereits die konzentrischen Lagen der Gloeocapsen-Häute; noch deutlicher freilich bei den bereits entfärbten, wie ich sie Fig. 7. 8. gezeichnet. Hier war die früher goldige allgemeine Gelinhaut des Fadens bereits durch die umgebende Feuchtigkeit entfärbt, wie dies beim endlichen Entwicklungsgange ähnlicher Gebilde immer der Fall ist.

Der Faben Fig. 8. ist insofern sehr instruktiv, als hier bie Erstlingszellen einer Gloeocapse unverkennbar fertig ben Faben

unseres Sirosipbons erfüllen.

Die Gruppe Fig. 5. stellt 1 Stück Gallertmasse bar, in welcher bereits zerfallene Sirosiphon-Fäben zur großen Hälfte noch braunhäutig, zur kleinen Hälfte bagegen nach Entfärbung ber Gelinhüllen kalogonimisch erscheinen, wie benn überhanpt die Umänberung ber braunhäutigen Gonibialzellen ber Nostochaceen wohl immer burch Entfärbung, nicht burch Schälung irgend einer Ge-

linhülle hervorgebracht.

Die aus dem Zerfallen der Sirosiphon-Fäden entstandene, oft massenhaft konglomerirten Gloeocapsen, welche ich Fig. 9. und 10. gezeichnet, treten alsbald nach ihrer Konglomeration die bei den Gloeocapsen bekannte Tetradenbildung an, wobei konzentrische Berdickungsschichten, Häutungen, Imminution des gonimischen Kernes entsteht, um endlich wieder zur Nostoc-Bildung zu schreiten, wosür ich ein anderes Beispiel als Beleg ansühre und durch Abbildungen erörtern werde.

e of Ohion on

## Ephebella Hegetschweileri nov. gen. et Spec. Lichenum,

beschrieben von Dr. Hermann Jzigsohn. Hierzu Tafel XVII. B.

Unter ben zahlreichen Collemaceen und Nostochaceen, welche ich der liebreichen Zusendung des Herrn Dr. Hepp in Zürich verdanke, befand sich auch eine Form, welche durch besondere Eisgenthümlichkeiten in solchem Wasse hervorstach, daß ich, nach Abwägung alles dessen, was ich aus den getrochneten Räschen dersselben mir zur Anschauung brachte, es für gerechtsertigt hielt, für diese Form unter dem in der Ueberschrift ausgesprochenen Namen das Bürgerrecht im System der Flechten in Anspruch zu nehmen.

Wenn die Gattung Ephebe biejenigen kollematischen Flechten begreift, welchen bei einer vollständig der bisherigen Algensgattung Sirosiphon entsprechenden Beschaffenheit ihrer vegetativen Thile, überdies die in Spermogonien und Apothecien bestehenden reproduktiven Organe der Flechten zu kommen, so bespreift dagegen die Gattung Ephebella nach meiner Auffassung ein Gebilde, welchem, bei einer übrigens vollständig der Algengattung Soytonema entsprechenden Beschaffenheit ihrer vegetativen Theile, ganz den bei Ephebe beobachteten analoge Reproduktionsorgane zusommen.

Die Algengatung Sirosiphon begreift nun aber solche nostochaceische Fäben, welche selten einsach, meist verästelt und bickscheidig sind; beren große runde, physochronhaltige, eins oder mehrreihige Gonidien stets in tetradischer Anordnung an einander gruppirt sind, deren Berästelung bekanntlich durch Quertheilung eben dieser Gonidien bewerkselligt wird; in entgegengesetzter Weise sind die Fäden der Algengatung Scytonema ansangs stets einsach; ihre Verästelung geschieht durch bogiges Ausdiegen einer Schlinge ihres gonimischen Fadens, welche Schlinge alsdann zerreißt, so daß einer oder die beiden Zipfel der nun zerrissenen Schlinge alsdald zu Aesten hervorwachsen.

In diesen schneidenden Differenzen von Sirosiphon und Scytonema liegt nun auch die karakteristische Verschiedenheit des vegetativen Theiles von Ephebe und Ephebella; während in der Beschaffenheit der Fruktisikationsorgane beide, so viel ich die für diese Untersuchung mir sparsam zugemessenen Räschen derselben genauer prüsen konnte, nicht wesentlich von einander abzuweichen

scheinen.

Es liegt auf ber Hand, daß hier in der Wissenschaft ein Quid pro quo obwaltet, dessen Schuld ich meiner Person nicht beizumessen bitte. Ich habe hier nur den Krebsschaden anzu-

flagen, ber sich leiber ber ganzen Algologie in auscheinend bis jetzt noch immer unheilbarer Weise bemeistert hat, die Leichtfer= tigfeit nehmlich, mit ber man allerhand abrupte Formenspiele in di se Familie aufgenommen hat, beren Abstammung man so wenig bisher kannte, als ihre Weiterentwicklung. Zu entschuldigen wäre dieser Miggriff nur dann, wenn man fich ber bon Anfang an prefaren Stellung biefer Gemächse burchgebends bewußt bliebe; zu beklagen aber ift es, wenn man jeben Berfuch, ihnen ihre gebührende genealogische Stellung anzuweisen, als Paradore verschreit Im vorliegenden Falle wird ber Stockfleck ber Wiffenschaft baburch ruchbar, daß ich die Flechtengattung Ephebella, wenn ich sie ohne jene Fruktifications=Organe gefunden hatte, nach bestehen= bem Zunftgebrauche ber Botanifer zu ber Algengattung Seylonema hätte stellen muffen. - Gang berfelbe Miggriff ift bei Ephebe im Bange. Die fterilen Rafen berfelben find als Gott weiß welche Algenarten unter Sirosiphon und Stigonema beschrieben, während die vollständig entwickelten, mit Fortpflanzungsorganen versehenen mit Recht von ben Lichenologen als Collema, Thermutis, Lichen, Ephebe in Anspruch genommen werben.

Ueber ben vegetativen Theil von Ephebella habe ich nur bas zu sagen, was über Scytonema selbst gilt. Er zeigt einsache, ober burch bie ben Scytonemen eigenthümliche Aftbilvung verzweigte, von einer einsachen ober mehrsachen Gelinhülle umgebene Fäben, welche eine, nur selten burch röthliche Interstitialzellen unterbrochene Reihe gedrängter, münzenförmiger, phytochromhals

tiger Gonibialzellen barftellen.

Die den Scytonemen eigenthümliche Aftbilbung, die man bisher nicht hinreichend karakterisirt findet, habe ich folgenderma= Ben entstehen sehen. In noch jugendlichen, einfachen Faben biegt fich ber gonimische Faben an irgend einer Stelle seiner Contini= tät nach einer Seite bin in eine kleine Schlinge aus, welche an ber Ausbiegungsstelle bie Gelinmembran bruchsackartig bervortreibt. Die fleine innerhalb bes Bruchsackes hervorgetriebene Schlinge ift auch fehr füglich mit einer ausgetretenen Darmschlinge zu vergleichen. Indem diese Schlinge allmälig weiter und weiter hervortritt, sprengt sie endlich die Gelinhaut, und sofort geht auch bie nunmehr an ihrem Girfel zerreißende Schlinge bes gonimischen Fabens aus ber gesprengten, bruchsackartig bervorgetriebenen Gelinhaut als zwei getrennte Zipfel hervor. Auf biese Beise entstehen die häufig zu zweien an einander gehafteten Aese von Seytonema, wenn nehmlich beibe burch Berreigung bes genimischen Fabens entstandenen Zipfel gleichmäßig fortwachsen; entwickelt sich aber nur ter eine Zipfel in die Länge, so bleibt ber andere als ftumpfes Ente an ber Bafis ber erfteren liegen, und gewährt bann ben falschen Schein, als ob er mit bem horizontalen Stammfaber kontinuirlich zusammenhinge. Im letzteren Falle geht dann natürlich nur ein Aft von dem Mutterfaden ab. Da übrigens die Gattung Scytonema von Tolypothrix nicht strenge aus einsander zu halten ist, so ist es wohl möglich, daß bei Scytonema auch die bei Tolypothrix gewöhnliche Aftbildung eintreten dürfte. Sehr bemerkenswerth sind die großen, kugeligen, gelbbräuns

Sehr bemerkenswerth sind die großen, kugeligen, gelbbräuntichen Anschwellungen, welche ich bei sehr vielen Fädchen der von mir untersuchten Räschen der Ephebella fand. Sie traten so hänsig auf, daß ich sie für eine normale Entwicklungsstuse anzusprechen mich berechtigt glaube, gestützt überdies auf die analoge Erscheinung dei Ephebe pubescens. — Diese kugeligen Anschwelzungen fanden sich entweder geradezu in der Kontinuität eines underzweigten Fadens, Fig. 2. 2c., oder auch, und das ziemlich häusig, an solchen Stellen des schtonematischen Fadens, aus welchem seitliche Aeste abzingen Fig. 3. Im letzteren Falle besand sich ihre größte Kondexität an der den Aesten entgegengesetzten Fläche des Zellsadens. Die Anschwellungen waren nur in ihren ausgedildetsten Entwicklungen fast genau sphärisch; in etwas jüngeren Zuständen erschienen sie mehr eiförmig Fig 2., derzestalt, daß ihr längster Durchmesser der Längsaze des Zellsadens entsprach. Der Durchmesser den Duerdurchmesser des Zellsadens

Die Entstehungsweise dieser Auschwellungen ließ sich an einigen Fäben sehr genau nachweisen. Zuerst wölbte sich die Geslindaut des noch ganz schtonematischen Fadens an irgend einer. Stelle als hügelartige Kuppe einseitig empor, Fig. 7., während die Gonivialzellen an dieser Stelle noch ihre unveränderte Beschaffenheit zeigten. Jemehr sich diese Kuppe in ihrer Konverität verzgrößerte, desto deutlicher sah man, daß an der entsprechenden Stelle die Gonidialzellen resordirt wurden, Fig. 8 9., und daß durch irgend eine vitale Einwirkung dieselben in eine gelblich brännliche, pulpöse Masse verwandelt waren. Somit sehlten denn in den fertig entwickelten kugeligen Ausschwellungen die Gonidien gänzlich, und die Gonidien des um zu beiden Seiten der Kugel in diesen einmündenden Zellschlauches waren gegen die gelblich

pulpose Maffe scharf abgesett.

Zerquetichte ich burch leisen Druck vermittelst bes Deckgläschens eine solche Augel, so trat ber pulpöse Kern berselben aus einer kraterförmigen Bresche hervor, Fig. 5. 6., und zeigte sich aus sehr kleinen, weißen, fast eisörmigen Körperchen bestehend, welche die größte Aehnlichkeit mit Flechtenspermatien zeigten. Leister gelang es mir dis jetzt aber nicht, gleichzeitig Sterigmen hersvorzudrücken, von denen die Spermatien sich abgeschnürt hätten.

3ch habe hinlänglichen Grund, diefe Körper für Spermogonien ber Ephebella zu halten, indem ich mich eben vielfach mit

ben Befruchtungsorganen ber Ephebe pubescens beschäftigte, von welcher ich ein fehr reichliches Material biefen Untersuchungen ge= widmet. Bei Ephebe bilben fich gerade auf dieselbe Weise beren Spermogonien, indem auch bei biefer anfange nur eine feitliche Falte ber Kortikalhaut hervorgetrieben wird; mit ber zu einem Hügel sich vergrößernden Gestalt berselben werden auch bei Ephebe die bem Bugel untergebreiteten Gonidien aufgeloft, und in eine gelbliche pulpose Masse verwandelt, welche beim Hervorquetschen Spermatien in endlofer Bahl entleeren; bei Ephebe felbst fah ich

die Sterigmen in febr großer Wienge.

Die Spermogonien ber Ephebella zeichnen fich vor benen ber Ephebe indeg dadurch aus, daß fie bei Ephebe auch im vollstänbig entwickelten Zustande nur einen einseitig hervorgetriebenen Sügel bilben, mährend biefelben auf bem Söhenpunkte ihrer Entwicklung bei Ephebella eine gleichmäßig ben Bellfaden in feiner ganzen Beripherie umwölbende, fugelige Unschwellung bilben. Denkt man sich etwa eine Citrone in ihrer Mittelachse von einem ablindrischen Stifte, ber etwa 4-6mal bunner ift, als bie Citrone felbft, burchbohrt, so hat man ein ziemlich richtiges Bilb ber Spermogonien von Ephebella

Die Apothecien ber Ephebella fenne ich noch nicht; aber auch biejenigen von Ephebe habe ich noch nicht sicher gefunden, wiewohl ich in ungähligen Fällen beren Spermagonien untersuchte.

llebrigens fann man manch' Räschen ber Ephebe untersuchen, ohne felbst Spermogonien-Eremplare zu finden; es ift beshalb wohl

die Fruftifitation überhaupt nur felten bei Ephebe

3ch muß mir beshalb vorbehalten später, wenn es mir vielleicht vergönnt sein sollte, reichlicheres Material ber Ephebella

zu erhalten, auch auf Apothecien zu fahnden.

Ephebella Hegetschweileri, ju Ghren des um die Flechtenfunde wohlverdienten Brn. Dr. Hegetschweiler in Zürich von mir einstweilen mit diesem Namen belegt, fand ich in einem Bapierfonvolute vor, welches die Aufschrift ,, Collema pannosum" führte; sie ift von Segetschweiler bei Pfaffere in ber Schweiz gesammelt, und mir burch Srn. Dr. Bepp freundlichft mitgetheil worden. — Sie durfte — (Die genaueren Angaben fehlen) — wie bie verwandten Epheben, auf Granitblocken gewachsen sein und bilbete fehr weichliche, schwarzbraune, flache Watten. — Zu Collema pannosum scheint sie in keiner Beziehung zu stehen. Bas ich als Collema pannosum erhielt, gehört weber zu Ephebe noch au Collema, und ift schon habituell burch bie fast tugeligen, tiffenförmigen Raschen vor Ephebe und Ephebella leicht zu erkennen.

### Erklärung der Abbildungen.

(Fig. 1 - 2. find bei etwa 120facher; 3-10. bei 250-300facher Bergrößerung gezeichnet.)

Fig. 1. fteriler Faden der Ephebella.

= 3. fruchtbare besgleichen.

= 4. fruchtbare desgl. ftarter vergrößert.

5. 6. durch leisen Drud bes Dechgläschens gerquetschtes Spermogonium, welches eine pulpose, Spermatien enthaltende Maffe entleert. 7. Erste Bildungstuse eines Spermogoniums.

8. 9. weiter fortgeschrittene, mit Resorption ber Gonidien. 10. Ein, aus feiner goldgelben Scheide hervordringender Gonidialfasten, wie dies bei den Scytonemen stefs vorsommt.

Neubamm, 14. März 1855.

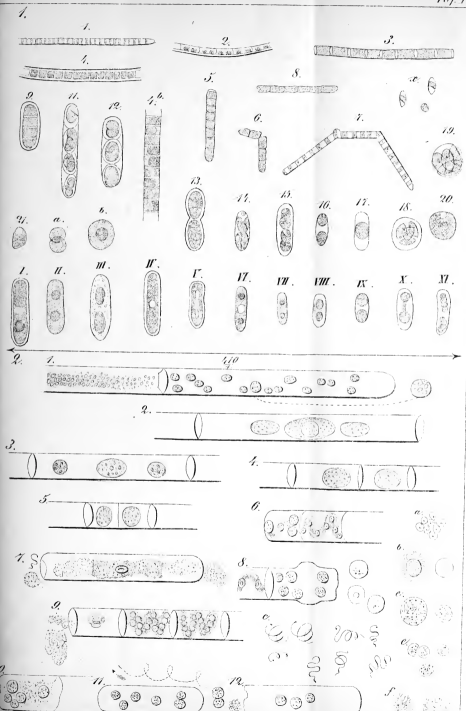
## - 111

## Ceklowing der Abbildungen.

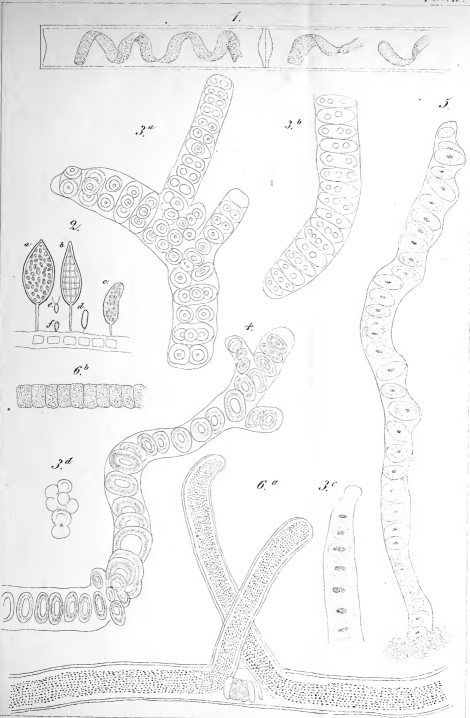
bei etwa 120fader; 3-10, bei 250-300faner ung gezeichnet)

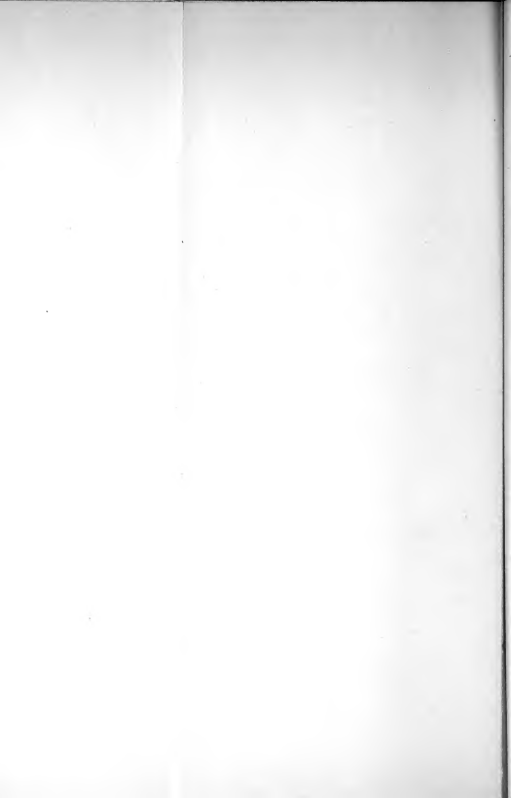
eiler haben der Ephebella.
eine desgleichen.
eine desgleichen.
eine desgleichen.
eine desgleichen.
eine feigen Turk des Tesgleichens zergnebühres eine hilpofe, Spermarien einhaltende Westelle eines Spermargenitung.
D. weiter dingeschritten, um Resorution der Genidien.
Eint eus dener gelögliche Schloe bewerdringenber Bong, wie dies dei ten Seztonemen über werdenmit

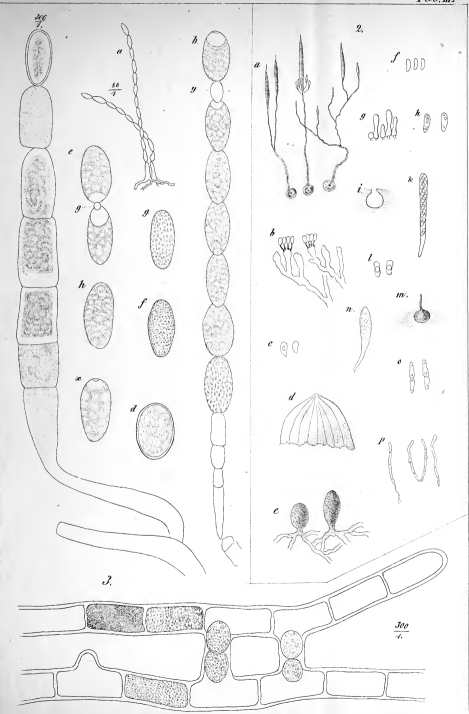
Leubamm, 14. März 1855

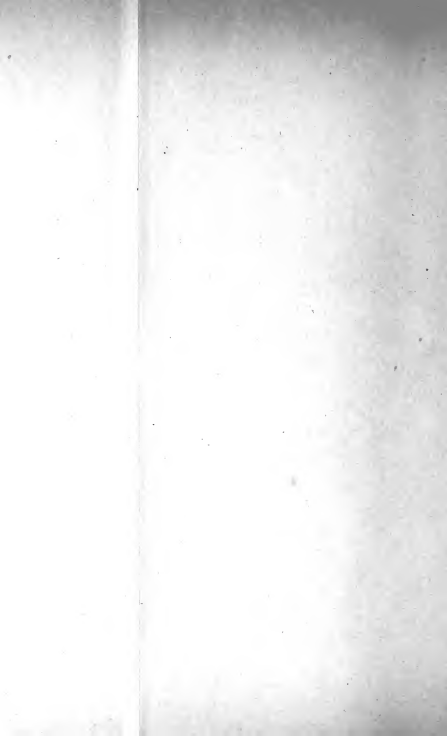












## Erklärung der T. IV. und V.

- T. IV. F. 1. Arthrobotryum stilboideum Ces.
  - F. 2. Triposporium strepsiceras Ces.
  - Oedocephalum crystallinum CES. F. 3.
  - F. 4. Entodesmium rude Rss.
  - F. 5. Pleuroceras ciliatum Rss.
  - F. 6. Sphaeria epicalamia Rss.
  - F. 7. planiuscula Rss.
  - F. 8. Ophiobolus disseminans Rss.
  - F. 9. Ramularia dubia Rss.

## Diplodia arachnoidea CES. F. 1. . T. V.

- a) Natürliche Größe.
- b) junge
- c) entwickelte } Apothecien, vergrößert,
- d) entleerte
- e) Durchschnitt,
- f) Sporen.

## F. 2. Diplodia chaetomioides CES.

- a) Natürliche Größe,
- b) junge } Perithecien, vergrößert, c) alte
- d) Durchichnitt.
- e) ifolirter Fruchtfern,
- f) Sporen.
- F. 3. a. b. Arthrospira Boryana STIZENB.
- Spirulina Jenneri. F. 4.

Spirale 1/270".

Faden 1/1000".

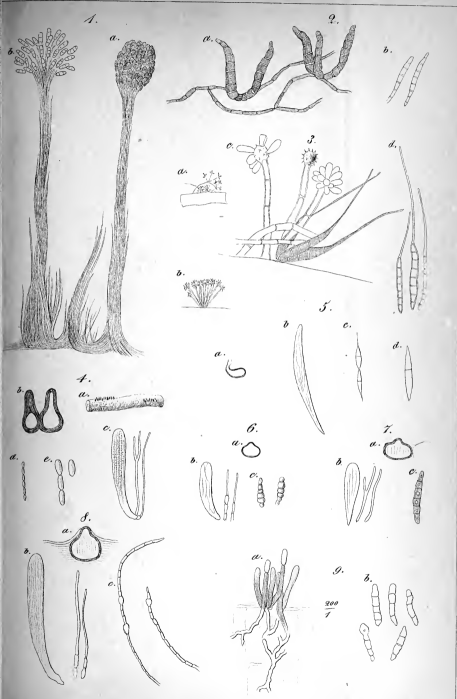
Auf 1/100" etwa 4 Windungen.

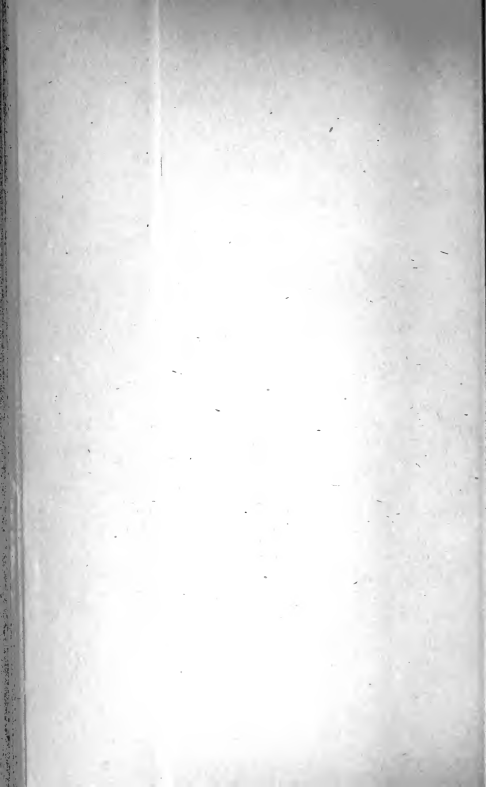
Gelblichbraun.

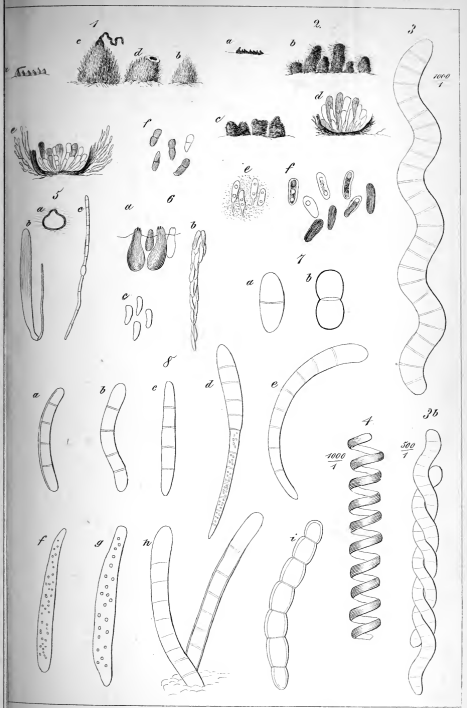
Es bewegt sich die Spirale Sförmig in ihrer Längsachse, sich nach den Seiten frümmend.

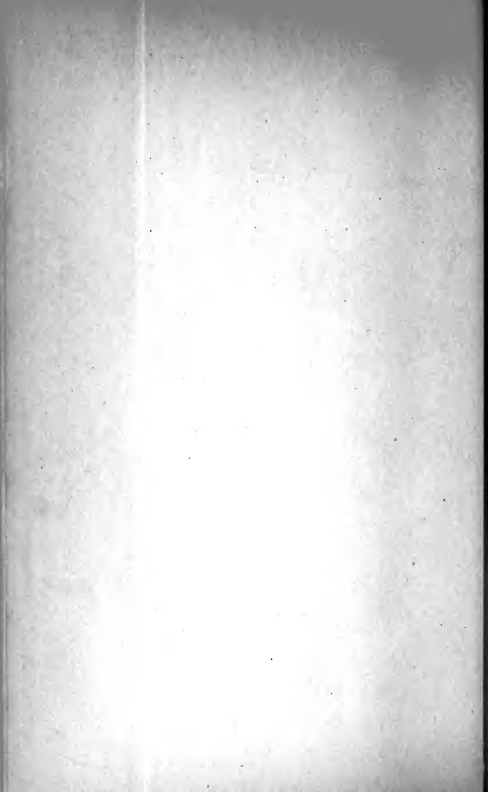
## T. V. F. 5. Sphaerila erythrospora.

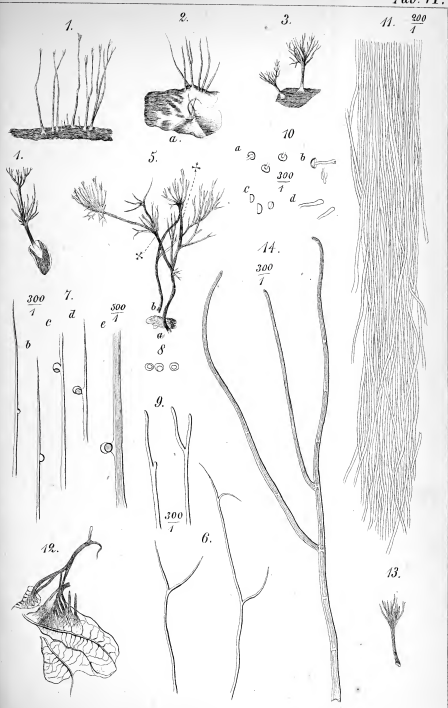
- a) Durchschnitt bes Berith. 201.
- b) Schlauch und Paraphys. 200/1.
- c) Sporen 300/1.
- F. 6. Sphaeria spiculosa v. Robiniae. an Sph. Robiniae Schweinitz?
  - a) Perithecium.
  - b) Schlauch mit Sporen.
  - c) Sporen.
- F. 7. Sphaeria Amorphae Walle. Sporen 300/1.
- F. 8. Septoria Mori. Sporen 300/1.
  - i) eine mit Schwefelfäure behandelte Spore.

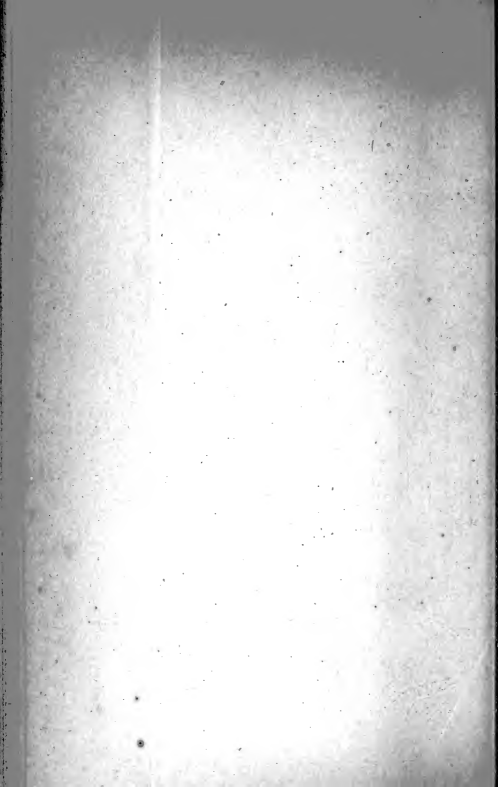


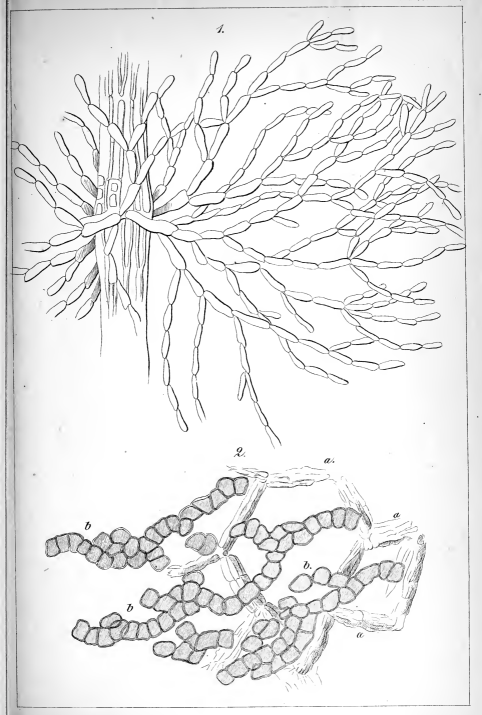


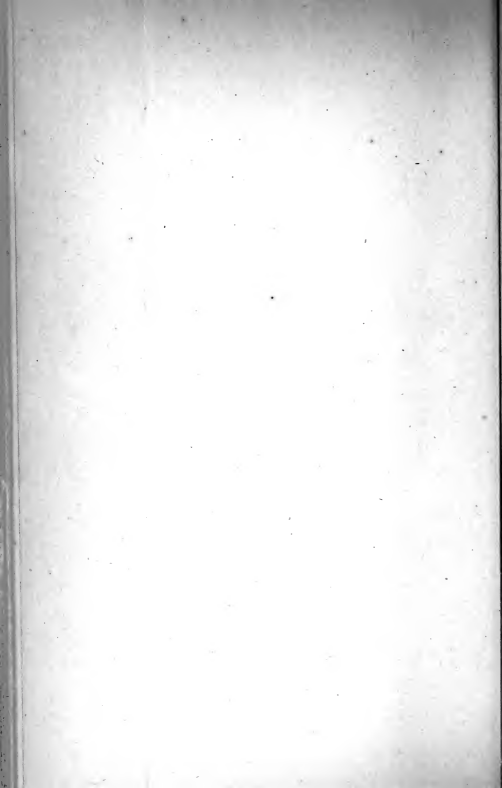


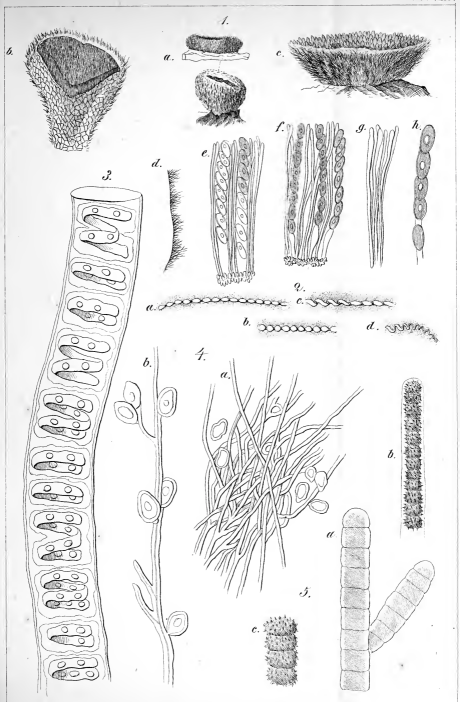


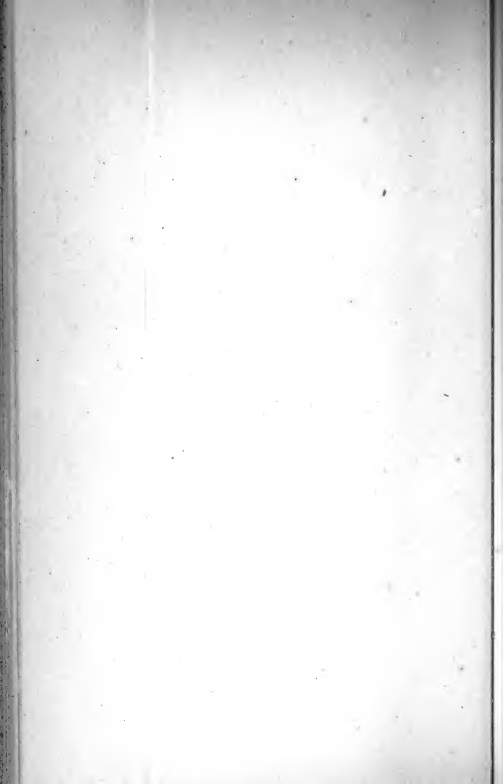


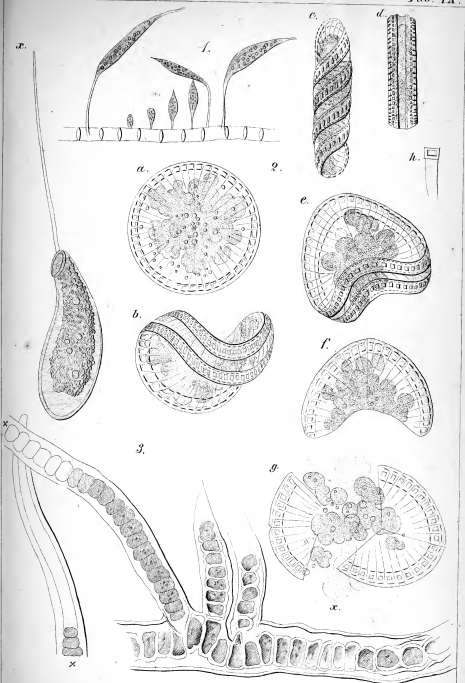


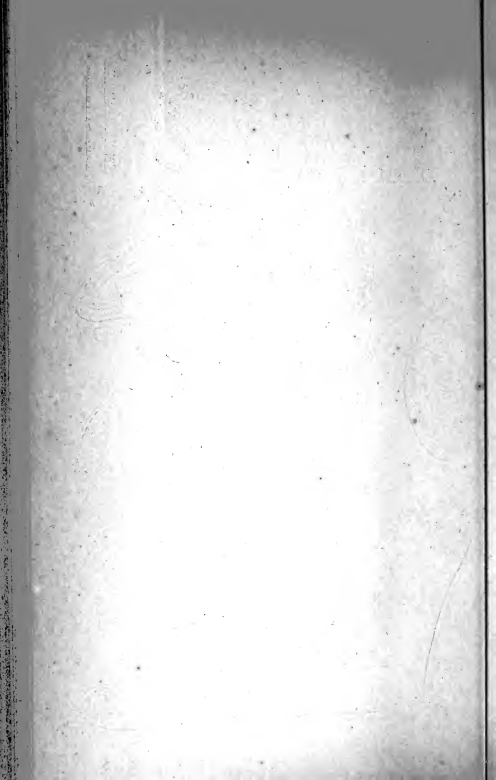


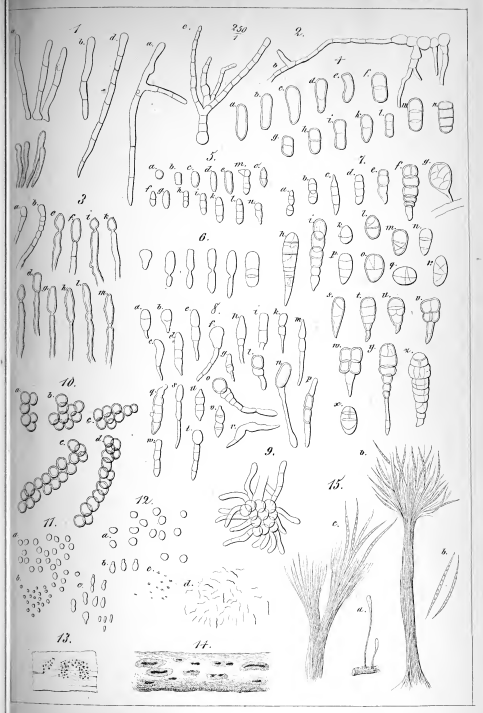


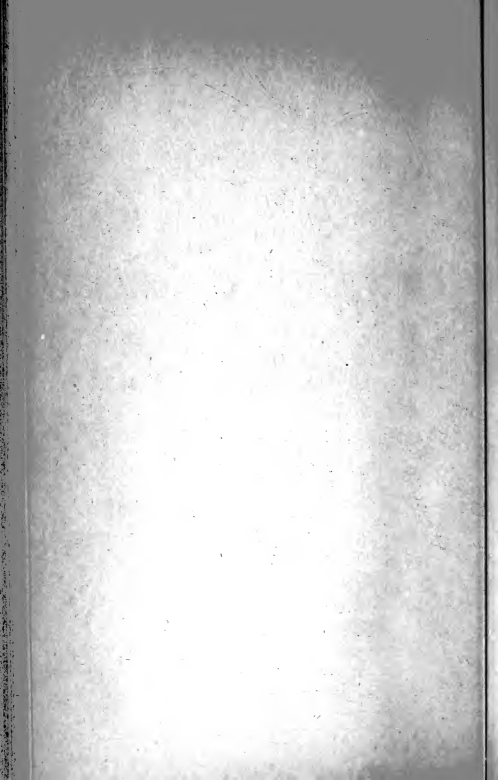


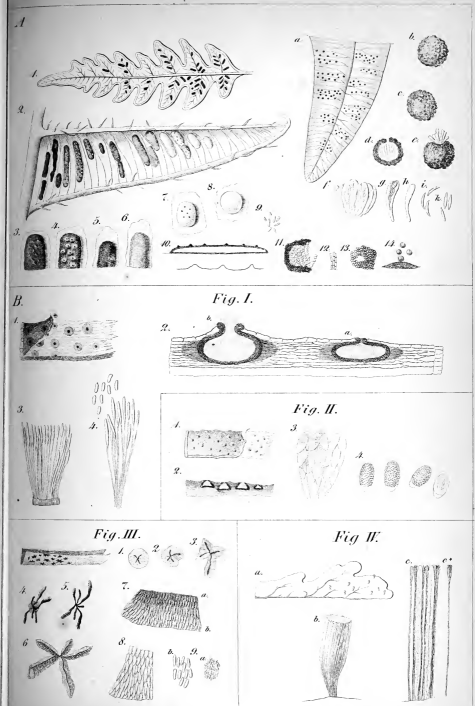












Autores at nat del.

